



aiglon indigo

Végétaux et semences indigènes



GUIDE TECHNIQUE DES PRODUITS

Nos plantes font bonne figure.
Québec, Place des canotiers, 23 juin 2019.

Ce guide technique de nos produits est destiné aux concepteurs, aux consultants et à tous les artisans du paysage, de l'agriculture et de l'aménagement. Nous sommes persuadés qu'il deviendra rapidement un outil de base pour votre travail, car il a été conçu avec soins afin de fournir en un seul coup d'œil tous les paramètres nécessaires lorsque vient le temps de recommander nos produits et de les intégrer à vos projets.

Résistance naturelle Avantages essentiels



Vous trouverez dans ce guide tous les détails sur nos végétaux ligneux et herbacés ainsi que sur nos mélanges de semences. Puisqu'il s'agit d'un ouvrage complet traitant de l'ensemble de nos produits, il est judicieux de le combiner à notre bon de commande de l'année courante que vous trouverez dans la section OUTILS de notre site Internet, car le bon de commande reflète plus précisément nos disponibilités actuelles. Toutefois, rien ne vaut une demande par courriel ou par téléphone pour vous enquérir de nos stocks et de nos plans de production, et ce dès le début de la conception des projets.

N'hésitez pas à nous contacter.

t. 819-385-4509
f. 819-385-4832
info@aiglonindigo.com

table des matières

- 2.
- 4.
- 24.
- 26.
- 90.
- 93.

introduction

guide des végétaux

- 04. arbres feuillus
- 06. conifères
- 08. arbustes
- 12. fougères
- 14. graminées et gramoïdes
- 16. vivaces herbacées
- 22. plantes grimpantes
- 22. plantes de toits verts

guide des mélanges de semences

- 24. séries de mélanges
- 25. interpréter les fiches techniques

guide des mélanges de semences

- 26. série AGRI
- 37. série DÉCOR
- 53. série HABITAT
- 75. série TECHNIQUE

guide des mélanges de semences

- 90. tableau comparatif des mélanges
- 92. plantes abri

autres produits et services

arbres feuillus

Acer saccharum Prunus virginiana

Amelanchier canadensis

Cette colonne indique l'origine de l'espèce. La plupart des végétaux que nous produisons sont indigènes au Québec (source VASCAN), mais certaines sont des espèces naturalisées ou horticoles. Pour plus de détail sur les avantages des espèces indigènes, consultez la page 94.

L'exposition indiquée est établie en fonction de la tolérance de chaque espèce. Une espèce forestière peut par exemple tolérer une situation mi-ensoleillée et parfois même le plein soleil. À titre d'interprétation, pour une espèce qui tolère le soleil à longueur de journée, la case soleil sera cochée. Pour une espèce qui tolère être à l'ombre presque tout le temps, la case ombre sera cochée. Pour une espèce qui tolère des conditions qui fluctuent de l'ombre au soleil en cours de journée ou des situations de lumière filtrée, la case mi-ombre sera cochée.

Les périodes de floraison indiquées sont établies en fonction des moyennes provinciales et peuvent varier selon la zone de rusticité.

	origine	zone de rusticité	floraison	exposition
				soleil mi-ombre ombre
<i>Acer pensylvanicum</i>	Érable de Pennsylvanie	indigène	3 mai, juin	✓ ✓ ✓
<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	indigène	3a avril,	✓ ✓
<i>Acer saccharinum</i>	Érable argenté	indigène	3b avril,	✓ ✓
<i>Acer saccharum</i>	Érable à sucre	indigène	3 avril,	✓ ✓
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	indigène	2 avril à juin	✓ ✓ ✓ ✓
<i>Amelanchier alnifolia</i>	Amélanchier à feuilles d'aulne	indigène	4a mai,	✓ ✓
<i>Amelanchier canadensis</i>	Amélanchier du Canada	indigène	4 avril, mai	✓ ✓
<i>Amelanchier laevis</i>	Amélanchier glabre	indigène	2 avril, mai	✓ ✓
<i>Betula alleghaniensis</i>	Bouleau jaune	indigène	2	✓ ✓ ✓
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	indigène	2a	✓
<i>Betula populifolia</i>	Bouleau rouge	indigène	1	✓
<i>Carpinus caroliniana</i>	Charme de Caroline	indigène	4 mai, juin	✓ ✓
<i>Carya cordiformis</i>	Caryer cordiforme	indigène	4a	✓ ✓ ✓
<i>Carya ovata</i>	Caryer ovale	indigène	4b	✓ ✓ ✓
<i>Celtis occidentalis</i>	Micocoulier occidental	indigène	3	✓ ✓
<i>Crataegus crus-galli</i>	Aubépine ergot-de-coq	indigène	2a mai	✓ ✓
<i>Fagus grandifolia</i>	Hêtre à grandes feuilles	indigène	4a	✓ ✓
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Févier épineux	introduit	4 juin	✓ ✓
<i>Juglans cinerea</i>	Noyer cendré	indigène	3 juin	✓ ✓
<i>Juglans nigra</i>	Noyer noir	introduit	4b	✓ ✓ ✓
<i>Ostrya virginiana</i>	Ostryer de Virginie	indigène	4 mai, juin	✓ ✓ ✓
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	indigène	0 mai, juin,	✓ ✓
<i>Populus deltoides</i>	Peuplier deltoïde	indigène	2a mai, juin,	✓ ✓
<i>Populus deltoides 'Siouxland'</i>	Peuplier deltoïde Siouxland	horticole	2a	✓ ✓
<i>Populus grandidentata</i>	Peuplier à grandes dents	indigène	2a mai	✓ ✓
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	indigène	0 mai	✓ ✓
<i>Prunus serotina</i>	Cerisier tardif	indigène	2b mai	✓ ✓
<i>Prunus virginiana</i>	Cerisier à grappes	indigène	2 mai,	✓ ✓
<i>Quercus alba</i>	Chêne blanc	indigène	4a	✓ ✓
<i>Quercus bicolor</i>	Chêne bicolore	indigène	4b	✓ ✓
<i>Quercus macrocarpa</i>	Chêne à gros fruits	indigène	2b	✓ ✓

Note: Nous vous invitons à valider les disponibilités en consultant le bon de commande de l'année en cours disponible dans la section OUTILS de notre site Internet.



Populus tremuloïdes *Fagus grandifolia*

Le degré d'humidité indiqué est établi en fonction de la tolérance de chaque espèce. Sec est indiqué pour des conditions où le sol retient peu l'eau et où le drainage est rapide. Détrempé est indiqué pour les sols qui retiennent l'eau tout l'été ou pour les espèces qui tolèrent l'inondation saisonnière. Les cases frais et humide constituent des degrés intermédiaires.

Les principales utilisations et caractéristiques de chaque espèce sont indiquées par le biais de numéros. La légende se trouve à droite du tableau.

humidité		degrés intermédiaires.							
sol sec	sol frais	sol humide	sol détrempé	couleur fleur	couleur fruit	hauteur minimum (mètres)	hauteur maximum (mètres)	largeur à maturité (mètres)	Utilisation
	✓			jaune	vert	1,5	4,0	2,0	1. 4. 13. 15.
	✓	✓		rouge	vert	18,0	20,0	15,0	1. 10. 13. 15.
	✓	✓	✓	rouge	vert	20,0	24,0	24,0	1. 10. 13. 15.
	✓	✓		vert	vert	25,0	40,0	20,0	1. 10. 13. 15.
✓	✓	✓		jaune	vert	1,0	5,0	2,5	1. 3. 13. 15.
✓	✓	✓		blanc	pourpre	2,0	4,0	3,0	1. 4. 6. 8. 9. 11. 14. 15.
✓	✓	✓		blanc	rouge	5,0	10,0	3,0	1. 8. 9. 13. 15.
✓	✓	✓		blanc		6,0	8,0	5,0	1. 8. 9. 13. 15.
✓	✓	✓				15,0	25,0	6,0	4. 6. 7. 13. 15.
✓	✓	✓				18,0	20,0	14,0	13. 15.
✓	✓	✓				7,5	10,0	3,0	13. 15.
✓	✓	✓	✓	vert	vert	6,0	12,0	3,0	4.
✓	✓	✓	✓	vert		20,0	35,0	15,0	13. 15.
✓	✓	✓	✓		vert	20,0	40,0	20,0	
✓	✓	✓	✓		noir	20,0	40,0	15,0	9. 10.
✓	✓	✓	✓	blanc	rouge	4,0	6,0	6,0	8. 9.
✓	✓	✓	✓	blanc	brun	20,0	40,0	20,0	1. 4. 8. 14. 16.
✓	✓	✓	✓	jaune	brun	8,0	12,5	9,0	4. 8. 9. 11.
✓	✓	✓	✓	vert	vert	20,0	35,0	20,0	4. 8.
✓	✓	✓	✓	vert		30,0	27,0	25,0	
✓	✓	✓	✓	vert	vert	10,0	20,0	7,0	4. 8. 14.
✓	✓	✓	✓	blanc	vert	20,0	35,0	20,0	4. 8. 13. 15.
✓	✓	✓	✓	rouge	vert	30,0	50,0	20,0	4. 8. 10. 13. 15.
✓	✓	✓	✓			18,0	20,0	12,0	13. 15.
✓	✓	✓	✓	vert	vert	20,0	25,0	20,0	13. 15.
✓	✓	✓	✓	blanc	vert	10,0	35,0	10,0	13. 15.
✓	✓	✓	✓	blanc	rouge, noir	7,5	21,0	9,0	1. 9.
✓	✓	✓	✓	blanc	rouge	3,0	4,5	3,0	1. 8. 9.
✓	✓	✓	✓	blanc	brun	25,0	50,0	20,0	
✓	✓	✓	✓	blanc	brun	15,0	18,0	10,0	
✓	✓	✓	✓	blanc	brun	30,0	55,0	25,0	10. 13. 15.

1.Comestible/ condimentaire 2.Couvre-sol 3.Culture en pot / bac 4.Décoratif en hiver 5.Maritimes 6.Médicinal 7.Odorante 8.Oiseaux 9.Papillons /insectes 10.Phytotechnologie 11.Pollinisateurs 12.Prairie sauvage 13.Recommandé bandes riveraines 14.Résiste aux chevreluis 15.Rivages 16.Sol acide 17.Stabilisation 18.Toit végétalisé

arbres feuillus

Rhus typhina

Rhus typhina

Quercus rubra

	exposition
soleil	✓
mi-ombre	✓
ombre	✓

		origine	zone de rusticité	floraison
Quercus palustris	Chêne des marais	indigène	4a	
Quercus rubra	Chêne rouge	indigène	3a	
Rhus typhina	Vinaigrier	indigène	3	juin à juillet
Salix nigra	Saule noir	indigène	4b	
Salix x fragilis	Saule fragile	introduit	4	
Sorbus americana	Sorbier d'Amérique	indigène	2b	mai, juin
Sorbus decora	Sorbier plaisant	indigène	1	mai, juin
Syringa reticulata subsp. amurensis	Lilas japonais	introduit	2a	
Tilia americana	Tilleul d'Amérique	indigène	3a	
Ulmus americana	Orme d'amérique	indigène	3	

conifères

Picea glauca

Pinus banksiana

Taxus canadensis

			exposition
Abies balsamea	Sapin baumier	indigène	1a
Juniperus communis 'Repanda'	Genévrier commun	horticole	0
Juniperus virginiana	Genévrier de Virginie	indigène	3
Larix laricina	Mélèze laricin	indigène	1a
Microbiota decussata	Cyprés de Russie	introduit	3
Picea abies	Épinette de Norvège	introduit	2b
Picea glauca	Épinette blanche	indigène	1a
Picea mariana	Épinette noire	indigène	1a
Picea pungens	Épinette du Colorado	introduit	2a
Picea pungens glauca	Épinette bleue du Colorado	introduit	2a
Pinus banksiana	Pin gris	indigène	1a
Pinus nigra	Pin noir d'Autriche	introduit	4a
Pinus resinosa	Pin rouge	indigène	2b
Pinus strobus	Pin blanc	indigène	2b
Taxus canadensis	If du Canada	indigène	3a
Thuja occidentalis	Thuya occidental	introduit	2b
Thuja occidentalis 'Brandon'	Thuya occidental Brandon	horticole	2b
Thuja occidentalis 'Compacta'	Thuya occidental Compacta	horticole	2b

Note: Nous vous invitons à valider les disponibilités en consultant le bon de commande de l'année en cours disponible dans la section OUTILS de notre site Internet.



Quercus palustris



humidité

couleur fleur	couleur fruit	hauteur minimum (mètres)	hauteur maximum (mètres)	largeur à maturité (mètres)	Utilisation
	brun	15,0	18,0	10,0	10.
	brun	20,0	30,0	20,0	10. 13. 15.
blanc	rouge	2,0	4,0	4,0	1. 4. 8. 9. 13. 15. 17.
		25,0	40,0	25,0	10. 13. 15.
		15,0	25,0	15,0	
blanc	orange	3,0	9,0	4,0	8. 9. 13. 15.
blanc	orange	4,5	11,0	5,0	1. 4. 8. 9. 11. 13. 15. 17.
blanc	brun	7,0	8,5	4,5	
blanc	vert	20,0	40,0	25,0	9. 13. 15.
vert	vert	30,0	40,0	30,0	



Pinus strobus



Juniperus virginiana

		Pinus strobus	Juniperus virginiana		
rouge	noir	18,0	20,0	7,0	1. 4. 7. 8. 13. 14. 16.
	bleu	0,3	0,5	2,0	1. 2. 3. 4. 5. 7. 9. 13. 14. 15.
	bleu	9,0	150,0	4,0	4. 7. 8. 10.
		0,3	0,4	2,5	2. 3. 4. 14.
pourpre	brun	18,0	21,0	6,0	4. 8. 10. 13. 15. 16.
	brun	20,0	25,0	10,0	4. 8.
	brun	18,0	20,0	6,0	4. 8. 13. 14. 15. 16.
	brun	15,0	20,0	6,0	1. 4. 8. 13. 14. 15. 16.
	brun	15,0	20,0	5,0	4. 8. 14.
	brun	15,0	20,0	5,0	4. 8. 14.
	brun	9,0	15,0	12,0	3. 4. 8. 10. 16.
	brun	15,0	20,0	7,0	4. 8.
	brun	22,5	25,0	12,0	4. 8. 13. 15.
beige	rouge	1,0	2,0	1,5	
		15,0	20,0	5,0	13. 15.
		12,0	15,0	1,5	13. 15.
		12,0	15,0	2,0	13. 15.

1.Comestible/ condimentaire 2.Couvre-sol 3.Culture en pot / bac 4.Décoratif en hiver 5.Maritimes 6.Médicinal 7.Odorante 8.Oiseaux 9.Papillons /insectes 10.Phytotechnologie 11.Pollinisateurs 12.Prairie sauvage 13.Recommandé bandes riveraines 14.Résiste aux cheveuilles 15.Rivages 16.Sol acide 17.Stabilisation 18.Toit végétalisé

conifères et arbustes



Aronia melanocarpa



Hamamelis virginiana

				exposition
				soleil ✓ mi-ombre ✓ ombre ✓
Thuja occidentalis 'Holmstrup'	Thuya occidental Holmstrup	horticole	2b	✓ ✓ ✓
Thuja occidentalis 'Nigra'	Thuya occidental Nigra	horticole	3a	✓ ✓ ✓
Thuja occidentalis 'Smaragd'	Thuya occidental Smaragd	horticole	2b	✓ ✓ ✓
Tsuga canadensis	Pruche du Canada	indigène	3a	✓
		origine	zone de rusticité	floraison
Acer tataricum subsp. ginnala	Érable ginnala	introduit	3a	avril à juin ✓ ✓
Alnus incana ssp.rugosa	Aulne rugueux	indigène	1	avril, mai ✓ ✓
Alnus viridis ssp. crispa	Aulne cripsée	indigène	1	avril, mai ✓ ✓
Amelanchier spicata	Amélanchier en épis	indigène	1	avril, mai, ✓ ✓
Arctostaphylos uva-ursi	Raisin d'ours	indigène	2	mai, juin ✓ ✓
Aronia melanocarpa	aronie à fruits noirs	indigène	2	mai, juin ✓ ✓
Caragana arborescens	Caragana arborescent	introduit	2a	mai, juin ✓ ✓
Cephalanthus occidentalis	Bois noir	indigène	4	juillet, août ✓ ✓
Comptonia peregrina	Comptonie voyageuse	indigène	1	✓ ✓ ✓
Cornus alba 'Sibirica'	Cornouiller sibirica	horticole	2	mai, juin ✓ ✓
Cornus alternifolia	Cornouiller à feuilles alterne	indigène	3	mai, juin ✓ ✓
Cornus obliqua	Cornouiller oblique	indigène	4	juin ✓ ✓
Cornus racemosa	Cornouiller à grappes	indigène	2b	mai, juin ✓ ✓
Cornus rugosa	Cornouiller rugueux	indigène	3a	mai, juin ✓ ✓
Cornus sericea	Hart rouge	indigène	1	juin, ✓ ✓
Cornus sericea 'Flaviramea'	Cornouiller flaviramea	horticole	3	mai, juin, ✓ ✓
Corylus americana	Noisetier d'Amérique	indigène	3	avril, mai, ✓ ✓
Corylus cornuta	Noisetier à long bec	indigène	1	avril, mai, ✓ ✓
Cotoneaster acutifolia	Cotoneaster à feuilles aiguës	introduit	2	juin ✓ ✓
Dasiphora fruticosa	Potentille frutescente	indigène	2	juin, juillet ✓ ✓
Diervilla lonicera	Dièreville chèvrefeuille	indigène	3	juin, ✓ ✓
Elaeagnus angustifolia	Olivier de Bohême	introduit	2	juin ✓ ✓
Elaeagnus commutata	Chalef argenté	indigène	0	juin ✓ ✓
Empetrum nigrum	Camarine noire	indigène	1	juin, ✓ ✓
Gymnocladus dioicus	Chicot févier	introduit	5	✓ ✓
Hamamelis virginiana	Hamamélis de Virginie	indigène	4b	septembre, octobre ✓ ✓
Hippophae rhamnoides	Argousier faux-nerprun	introduit	3	juillet, août, septembre, ✓ ✓
Hypericum kalmianum	Millepertuis de Kalm	indigène	4	juin, ✓ ✓
Ilex mucronata	Némopanthe mucroné	indigène	2	mai, juin, ✓ ✓
Ilex verticillata	Houx verticillé	indigène	3	mai, juin ✓ ✓
Kalmia angustifolia	Kalmia à feuilles étroites	indigène	2a	juin ✓ ✓
Lonicera canadensis	Chèvrefeuille du Canada	indigène	1	mai, juin, ✓ ✓
Lonicera involucrata	Chèvrefeuille involucré	indigène	1	juin, ✓ ✓
Lonicera tatarica	Chèvrefeuille de Tartarie	introduit	4	juin, ✓ ✓

Note: Nous vous invitons à valider les disponibilités en consultant le bon de commande de l'année en cours disponible dans la section OUTILS de notre site Internet.



Cephaelanthus occidentalis

Dasiphora fruticosa

Cornus sericea

humidité				sol détrempé							
sol sec	sol frais	✓	✓	couleur fleur	couleur fruit	hauteur minimum (mètres)	hauteur maximum (mètres)	largeur à maturité (mètres)	Utilisation	voir légende de droite	
✓	✓	✓	✓			2,75	3,0	1,5	13. 15.		
						5,0	6,0	3,0	13. 15.		
						5,0	6,0	1,0	13. 15.		
			✓	vert	brun	20,0	25,0	7,5	13. 15.		
				couleur fleur	couleur fruit	hauteur minimum (mètres)	hauteur maximum (mètres)	largeur à maturité (mètres)	Utilisation	voir légende de droite	
✓	✓	✓	✓	blanc	vert	4,0	6,0	6,0	1.		
		✓	✓	jaune	noir	3,0	6,0	3,0	4. 10. 13. 15. 17.		
		✓	✓	brun		1,0	3,0	2,0	1. 10. 13. 15.		
		✓	✓	blanc	pourpre	0,3	1,2	1,0	1. 4. 8. 9. 11. 13. 15. 16.		
		✓	✓	blanc, rose	rouge	0,1	0,2	0,4	1. 2. 3. 5. 6. 8. 10. 13. 15. 16.		
		✓	✓	blanc	noir	0,9	2,0	1,5	1. 4. 8. 9. 10. 11. 13. 14. 15. 16.		
		✓	✓	jaune	vert	3,0	5,0	3,0			
		✓	✓	blanc	vert	1,5	3,0	1,0	3. 7. 8. 9. 13. 15. 17.		
		✓	✓	brun		0,3	0,6	0,4	1. 13. 15.		
		✓	✓	blanc	blanc	1,0	2,3	1,5	3. 4. 8. 9. 14. 15. 16. 17.		
		✓	✓	blanc	bleu	3,0	6,0	2,5	4. 8. 9. 11. 13. 14. 15.		
		✓	✓	blanc	bleu	2,0	3,0	3,0	13. 15.		
		✓	✓	blanc		1,8	2,0	2,0	8. 9. 10. 13. 15.		
		✓	✓	blanc	blanc, bleu	1,3	1,5	2,0	9. 13. 15.		
		✓	✓	blanc	blanc	1,0	3,0	2,0	3. 4. 8. 9. 10. 13. 15. 16. 17.		
		✓	✓	blanc	blanc	1,5	2,5	3,5	3. 4. 8. 14. 16. 17.		
		✓	✓	jaune	vert	2,5	3,5	1,5	1.		
		✓	✓	vert, rouge	vert	2,0	3,0	2,5	1. 13. 15.		
		✓	✓	blanc	rouge	1,8	2,0	1,0			
		✓	✓	jaune		0,8	1,5	1,0	9. 13. 15.		
		✓	✓	jaune		0,8	1,2	1,0	3. 8. 9. 11. 13. 14. 15. 16.		
		✓	✓	jaune	gris	4,5	8,0	8,0	4. 8.		
		✓	✓	jaune	argenté	2,5	3,0	3,0	4. 7. 8. 17.		
		✓	✓	blanc	noir	0,1	0,2	0,3	1. 2. 3. 5. 6. 8. 10. 18.		
		✓	✓			12,5	15,0	10,0	4.		
		✓	✓	jaune	vert	1,8	2,5	3,0	4. 6. 7. 8. 9. 11. 13. 14. 15.		
		✓	✓	brun	orange	2,0	3,0	3,0	1. 4. 8.		
		✓	✓	jaune		0,8	0,9	0,9	3. 6. 8. 9. 14.		
		✓	✓	blanc	rouge	2,0	5,0	2,0	8. 9. 13. 15.		
		✓	✓	blanc	rouge	1,0	4,0	2,0	4. 8. 10. 13. 15.		
		✓	✓	rose		0,8	1,0	1,3	2. 9. 14. 16.		
		✓	✓	jaune	rouge	1,5	2,0	2,0	4. 7. 8. 9. 13. 14. 15.		
		✓	✓	orange	pourpre	1,3	1,5	1,5	4. 7. 8. 9. 13. 14. 15.		
		✓	✓	blanc, rose	rouge	1,8	3,0	2,0	4. 7. 9. 11.		

1.Comestible/ condimentaire 2.Couvre-sol 3.Culture en pot / bac 4.Décoratif en hiver 5.Maritimes 6.Médicinal 7.Odorante 8.Oiseaux
9.Papillons / insectes 10.Phytotechnologie 11.Polliniseurs 12.Prairie sauvage 13.Recommandé bandes riveraines 14.Résiste aux cheveuils 15.Rivages 16.Sol acide 17.Stabilisation 18.Tot végétalisé

arbustes



Myrica gale

Physocarpus opulifolius

Rosa blanda

		origine	zone de rusticité	floraison	exposition
					soleil ✓
					mi-ombre ✓
					ombre ✓
Microbiota decussata	Cyprès de Russie	introduit	3		
Myrica gale	Myrique baumier	indigène	0	mai, juin	✓
Physocarpus opulifolius	Physocarpe à feuilles d'obier	indigène	2a	mai, juin	✓
Physocarpus opulifolius 'Dart's gold'	Physocarpe Dart's gold	horticole	2	mai, juin	✓
Physocarpus opulifolius 'Diabolo'	Physocarpe Diabolo	horticole	2	mai, juin	✓
Physocarpus opulifolius 'Nanus'	Physocarpe Nanus	horticole	4	mai, juin	✓
Potentilla fruticosa 'Gold Drop'	Potentille frutescente Gold Drop	horticole	2a	juillet, août	✓
Potentilla fruticosa 'Goldfinger'	Potentille frutescente Goldfinger	horticole	2a	juillet, août	✓
Rhododendron canadense	Rhododendron du Canada	indigène	2	mai, juin	✓
Rhododendron groenlandicum	Thé du Labrador	indigène	2	mai, juin	✓
Ribes aureum	Gadellier doré	introduit	2a		✓
Rosa blanda	Rosier inerme	indigène	2b	juin à août	✓
Rosa cinnamomea	Rosier cannelle	introduit	4	juin à août	✓
Rosa glauca	Rosier glauque	introduit	2b	juin à août	✓
Rosa palustris	Rosier palustre	indigène	4	mai, juin	✓
Rosa rugiginosa	Rosier églantier	introduit	4	juin à août	✓
Rosa rugosa	Rosier rugueux	introduit	3	juin à août	✓
Rosa rugosa 'Alba'	Rosier rugueux Alba	horticole	3	juin à août	✓
Rosa rugosa 'Rubra'	Rosier rugueux Rubra	horticole	3	juin à août	✓
Rubus allegheniensis	Mûrier	indigène	3	juin	✓
Rubus idaeus	Framboisier rouge	indigène	2a	juin	✓
Rubus occidentalis	Framboisier noir	indigène	4a	juin	✓
Rubus odoratus	Ronce odorante.	indigène	3	juin à août	✓
Salix bebbiana	Saule de Bebb	indigène	0		✓
Salix cordata	Saule à feuilles cordées	indigène	1		✓
Salix discolor	Saule discolore	indigène	2a		✓
Salix eriocephala	Saule à tête laineuse	indigène	4a		✓
Salix interior	Saule de l'intérieur	indigène	4a		✓
Salix lucida	Saule brillant	indigène	1a		✓
Salix miyabeana	Saule miyabeana	introduit	3		✓
Salix pellita	Saule satiné	indigène	1a		✓
Salix petiolaris	Saule à long pétiole	indigène	2b		✓
Salix purpurea 'Gracilis'	Saule pourpre Gracilis	horticole	2b		✓
Salix repens	Saule rampant	introduit	3a		✓
Salix viminalis	Saule des vanniers	introduit	4a		✓
Sambucus canadensis	Sureau blanc	indigène	3	juin,	✓
Sambucus canadensis 'Aurea'	Sureau blanc Aurea	horticole	3a	juin,	✓
Sambucus racemosa subsp. pubens	Sureau pubescent	indigène	3a	mai,	✓
Sorbaria sorbifolia	Sorbaire à feuilles de sorbier	introduit	2a	juin, juillet	✓
Spiraea × pseudosalicifolia 'Triumphans'	Spirée triumphans	horticole	4b		✓
Spiraea × vanhouttei	Spirée vanhouttei	horticole	3b		✓

Note: Nous vous invitons à valider les disponibilités en consultant le bon de commande de l'année en cours disponible dans la section OUTILS de notre site Internet.



Ilex mucronata

Rubus odoratus

humidité

✓ sol sec
✓ sol frais
✓ sol humide
✓ sol détrempé

✓ sol détrempé

couleur fleur couleur fruit

hauteur minimum (mètres)

hauteur maximum (mètres)

largeur à maturité (mètres)

Utilisation
voir légende de droite

			0,3	0,4	2,5	2. 3. 4. 14.
	orange	brun	0,8	1,3	0,6	1. 4. 7. 10. 13. 15. 16. 17.
	blanc	vert	2,5	3,5	3,0	4. 8. 9. 10. 11. 13. 14. 15. 17.
	blanc	vert	1,3	1,5	1,5	4. 8. 9. 11. 13. 15.
	blanc	rouge	1,8	2,0	1,5	4. 8. 9. 11. 13. 15.
	blanc et rose	vert	0,5	0,6	0,6	8. 9. 11. 13. 15.
	jaune	brun	0,8	1,0	1,2	13. 15.
	jaune	brun	0,8	1,0	1,0	13. 15.
	rose		0,5	1,0	0,6	3. 9. 13. 15. 16.
	blanc		0,3	1,2	0,5	1. 6. 7. 9. 13. 15. 16.
	jaune	orange	1,7	1,9	2,0	1.
	rose, jaune	rouge	0,3	1,5	1,0	1. 9. 10. 13. 15.
	rose	rouge	1,0	2,0	1,0	1.
	rose, blanc, jaune	rouge	1,7	1,9	1,3	1.
	rose	rouge	0,3	2,5	1,0	1. 4. 7. 9. 15. 16.
	rose, jaune	rouge	1,0	2,0	1,5	1. 13. 15.
	rose	rouge	1,0	2,0	1,5	1.
	blanc	rouge	1,0	2,0	1,5	1.
	rose	rouge	1,0	2,0	1,5	1.
	blanc	noire	1,0	2,0	1,5	1. 8. 9. 13. 15.
	blanc	rouge	1,0	1,5	1,0	1. 8. 9.
	blanc	noir	1,0	3,0	1,5	1. 8. 9. 13. 15.
	rose	rose	1,0	2,0	2,0	1. 4. 7. 8. 9. 10. 13. 15. 17.
			5,0	8,0	5,0	13. 15.
			4,0	6,0	4,0	
			2,5	8,0	2,0	10. 13. 15.
			1,3	1,5	0,5	13. 15.
			1,0	2,0	1,5	10. 13. 15.
			40,0	80,0	40,0	13. 15.
			3,0	6,0	2,0	
			2,0	3,0	2,0	13. 15.
			2,0	4,0	2,0	10. 13. 15.
			1,5	1,8	1,5	
			0,5	0,8	2,0	
			3,0	4,5	2,5	10.
	blanc	noir	2,0	3,0	3,0	1. 7. 8. 9. 10. 13. 15. 17.
	blanc	noir	2,5	3,0	2,0	1. 13. 15.
	blanc	rouge	1,5	3,0	2,0	1. 4. 7. 8. 9. 13. 14. 15. 17.
	blanc		1,0	2,0	1,0	
	rose		1,0	1,2	0,9	
	blanc		1,5	2,0	1,8	

1.Comestible/ condimentaire 2.Couvre-sol 3.Culture en pot / bac 4.Décoratif en hiver 5.Maritimes 6.Médicinal 7.Odorante 8.Oiseaux 9.Papillons / insectes 10.Phytotechnologie 11.Polliniseurs 12.Prairie sauvage 13.Recommandé bandes riveraines 14.Résiste aux cheveuils 15.Rivages 16.Sol acide 17.Stabilisation 18.Toit végétalisé

arbustes et fougères



Sambucus canadensis



Sambucus racemosa subsp. pubens



Vaccinium macrocarpon

						exposition		
		origine	zone de rusticité	floraison		soleil	mi-ombre	ombre
<i>Spiraea alba</i> var. <i>alba</i>	Spirée blanche	indigène	2	juin à juillet		✓		
<i>Spiraea alba</i> var. <i>latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	indigène	2	juin à juillet		✓		
<i>Spiraea Japonica</i> 'Flaming Mound'	Spirée flaming mound	horticole	2a			✓		
<i>Spiraea tomentosa</i>	Spirée tomenteuse	indigène	3	juillet, août		✓		
<i>Spiraea x bumalda</i> 'Froebelii'	Spirée frobelii	horticole	2a			✓		
<i>Spiraea x bumalda</i> 'Goldflame'	Spirée goldflame	horticole	2b			✓		
<i>Symphoricarpos albus</i>	Symphorine blanche	indigène	2a			✓		
<i>Syringa villosa</i>	Lilas tardif	introduit	2a			✓		
<i>Syringa vulgaris</i>	Lilas commun	introduit	2b			✓		
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet	indigène	2	juin,		✓		
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Canneberge à gros fruits	indigène	1a			✓		
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Airelle vigne-d'Ida	indigène	2	juin,		✓		
<i>Viburnum dentatum</i>	Viorné dentée	indigène	3a			✓		
<i>Viburnum lantana</i>	Viorné mancienne	introduit	2b			✓		
<i>Viburnum lantanoides</i>	Viorné bois-d'original	indigène	3a					✓
<i>Viburnum lentago</i>	Viorné flexible	indigène	2a					✓
<i>Viburnum nudum</i> var. <i>cassinoides</i>	Bourdaine	indigène	2a	juin,		✓		
<i>Viburnum opulus trilobum americanum</i>	Viorné trilobée	indigène	2	juin,		✓		
						soleil	mi-ombre	ombre
		origine	zone de rusticité	floraison				
<i>Adiantum pedatum</i>	Capillaire du Canada	indigène	4			✓		
<i>Athyrium filix-femina</i>	Athyrie fougère-femelle	indigène	3			✓		
<i>Cystopteris bulbifera</i>	Cystoptère bulbifère	indigène	3			✓		
<i>Cystopteris fragilis</i>	Cystoptère fragile	indigène	1			✓		
<i>Deparia acrostichoides</i>	Athyrie argentée	indigène	4			✓		
<i>Dryopteris cristata</i>	Dryoptère à crêtes	indigène	2			✓		
<i>Dryopteris goldiana</i>	Dryoptère de Goldie	indigène	4			✓		
<i>Dryopteris marginalis</i>	Dryoptère à sores marginaux	indigène	3			✓		
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Fougère à l'autruche	indigène	2			✓		
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	indigène	2			✓		
<i>Osmunda claytoniana</i>	Osmonde de Clayton	indigène	3			✓		
<i>Osmunda regalis</i>	Osmonde royale	indigène	2			✓		
<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	Osmonde canelle	indigène	2			✓		
<i>Polystichum acrostichoides</i>	Polystic faux-acrostic	indigène	4			✓		

Note: Nous vous invitons à valider les disponibilités en consultant le bon de commande de l'année en cours disponible dans la section OUTILS de notre site Internet.



Viburnum lantanoides Adiantum pedatum

						Viburnum lantanoides	Adiantum pedatum			
humidité		sol frais	sol humide	sol détrempé						
sol sec	✓	✓	✓	✓	couleur fleur	couleur fruit	hauteur minimum (mètres)	hauteur maximum (mètres)	largeur à maturité (mètres)	Utilisation
✓	✓	✓	✓	✓	blanc, rose		0,6	1,5	0,6	3. 4. 9. 13. 15. 17.
					blanc, rose		0,6	1,5	0,6	3. 4. 9. 13. 15. 17.
					rose		0,5	0,6	0,6	
					rose		0,6	1,5	0,6	3. 4. 6. 9. 13. 15. 17.
					rose		1,0	1,2	1,4	
					rose	brun	0,6	0,7	0,7	
					blanc, rose	blanc	0,8	1,0	1,0	8. 13. 15.
					mauve	brun	2,5	3,0	2,0	
					mauve	brun	3,0	8,0	3,0	
					blanc	bleu	0,2	0,6	0,6	1. 6. 8. 9. 13. 15. 16.
		✓	✓	✓	blanc, rose	rouge	0,1	0,1	0,5	1. 13. 15.
					rose	rouge	0,1	0,2	0,5	1. 2. 3. 5. 6. 9. 16.
					blanc	bleu	2,0	2,5	3,0	8. 9.
					blanc	rouge, noir	3,0	4,0	3,0	
					blanc	rouge	1,0	4,0	2,0	8. 9. 13. 15.
					blanc	bleu	1,0	4,0	2,0	8. 9. 13. 15.
					blanc	rose, noir	1,0	4,0	2,0	4. 8. 9. 10. 11. 13. 14. 15. 16. 17.
					blanc	rouge	2,0	4,0	2,0	1. 4. 8. 9. 10. 13. 15. 17.

1.Comestible/ condimentaire 2.Couvre-sol 3.Culture en pot / bac 4.Décoratif en hiver 5.Maritimes 6.Médicinal 7.Odorante 8.Oiseaux 9.Papillons / insectes 10.Phytotechnologie 11.Pollinisateurs 12.Prairie sauvage 13.Recommandé bandes riveraines 14.Résiste aux cheveuils 15.Rivages 16.Sol acide 17.Stabilisation 18.Toit végétalisé

sol sec	sol frais	sol humide	sol détrempe	couleur fleur	couleur fruit	hauteur minimum (centimètres)	hauteur maximum (centimètres)	largeur à maturité (centimètres)	Utilisation
						45	55	30	2. 3. 6. 10.
✓	✓	✓				30	90	50	2. 10. 13. 15. 16.
✓	✓	✓				30	45	30	2. 12. 15. 16.
✓	✓	✓				15	25	20	3. 4. 14.
✓	✓	✓	✓			75	125	50	13. 15. 16.
✓	✓	✓	✓			50	60	30	1. 2. 3. 18.
✓	✓	✓	✓			70	150	60	2. 15.
✓	✓	✓	✓			45	65	60	2. 3. 15.
✓	✓	✓	✓			60	230	100	2. 10. 12. 13. 15. 16.
✓	✓	✓	✓			70	90	45	2. 3. 12. 15. 17. 18.
✓	✓	✓	✓			100	130	50	6. 15.
✓	✓	✓	✓			100	150	150	12.
✓	✓	✓	✓			100	180	125	13. 15.
✓	✓	✓	✓			45	60	60	10.

graminées & cie

Schizachyrium scoparium

Carex plantaginea

Scirpus cyperinus

		origine	zone de rusticité	floraison	exposition
					soleil
					mi-ombre
					ombre
Ammophila breviligulata	Ammophile à ligule courte	indigène	2	juillet à septembre	✓
Andropogon gerardi	Barbon de Gérard	indigène	4	juillet à octobre	✓
Anthoxanthum nitens	Foin d'odeur	indigène	3	juin à août	✓
Avenella flexuosa	Deschampsie flexueuse	indigène	1		✓
Beckmannia syzigachne	Beckmannie à écailles unies	indigène	0		✓
Bolboschoenus fluvialis	Scirpe fluviatile	indigène	3	juillet,	✓
Bolboschoenus maritimus	Scirpe maritime	indigène	3	juillet,	✓
Brachyelytrum erectum	Brachyélytre du Sud	indigène	3		✓
Calamagrostis acutiflora	Calamagrostis acutiflora	introduit	4	juillet, août, septembre,	✓
Calamagrostis canadensis	Calamagrostis du Canada	indigène	3	juillet, août	✓
Carex appalachica	Carex des Appalaches	indigène	5	avril à mai	
Carex aurea	Carex doré	indigène	3	juin à juillet	✓
Carex bebbii	Carex de Bebb	indigène	3	juin à octobre	✓
Carex comosa	Carex à toupet	indigène	4	juillet à septembre	✓
Carex crinita	Carex crépu	indigène	3	juin à octobre	✓
Carex grayi	Carex de Gray	indigène	3	juillet,	✓
Carex intumescens	Carex gonflé	indigène	3	juin à juillet	✓
Carex lirida	Carex luisant	indigène	3	juin à octobre	✓
Carex pensylvanica	Carex de Pennsylvanie	indigène	4	avril à mai	✓
Carex plantaginea	Carex plantain	indigène	4	mai,	✓
Carex platyphylla	Carex à larges feuilles	indigène	5	mai, juin	✓
Carex stipata	Carex stipité	indigène	3	juillet,	✓
Carex vulpinoidea	Carex vulpinoïde	indigène	2	juillet,	✓
Cyperus esculentus	Souchet comestible	indigène	4	juillet, août	✓
Deschampsia cespitosa	Deschampsie cespitueuse	indigène	0	juillet à septembre	✓
Dichanthelium clandestinum	Panic clandestin	indigène	4	mai à septembre	✓
Elymus canadensis	Élyme du Canada	indigène	4	juin à septembre	✓
Elymus hystrix	Hystrix	indigène	3	juillet, août	✓
Glyceria canadensis	Glycérie du Canada	indigène	3	juillet à septembre	✓
Glyceria grandis	Glycérie géante	indigène	3	juin à août	✓
Glyceria striata	Glycérie striée	indigène	3	juillet à septembre	✓
Hordeum jubatum	Orge agréable	indigène	3	août à octobre	✓
Juncus balticus ssp. littoralis	Jonc de la Baltique	indigène	0		✓
Juncus effusus	Jonc épars	indigène	3	juin à août	✓
Juncus tenuis	Jonc grêle	indigène	0	juin à août	✓
Leersia oryzoides	Léersie faux-riz	indigène	3	juin à octobre	✓
Leymus mollis	Élyme des sables	indigène	2	juillet à octobre	✓
Miscanthus sacchariflorus	Miscanthus commun	introduit	4b	août à octobre	✓
Miscanthus sinensis	Miscanthus de Chine	introduit	4b	août à octobre	✓
Panicum virgatum	Panic raide	indigène	4	juillet à octobre	✓
Schizachyrium scoparium	Barbon à balais	indigène	4b	septembre à novembre	✓
Schoenoplectus acutus var. acutus	Scirpe aigu	indigène	3	juin,	✓
Schoenoplectus pungens	Scirpe piquant	indigène	4	juin à septembre	✓
Schoenoplectus tabernaemontani	Scirpe des étangs	indigène	2	juin,	✓
Scirpus atrovirens	Scirpe noirâtre	indigène	3	juillet à septembre	✓
Scirpus cyperinus	Scirpe souchet	indigène	3	août, septembre	✓



Dicanthelium clandestinum

Calamagrostis candensis

humidité	✓ sol sec	✓ sol frais	✓ sol humide	✓ sol détrempe	couleur fleur	couleur fruit	hauteur minimum (centimètres)	hauteur maximum (centimètres)	largeur à maturité (centimètres)	Utilisation
					beige		60	90	25	3. 16. 17.
✓					vert, pourpre		90	200	40	8. 10. 17.
					vert		25	45	35	2. 3. 7. 8. 10. 12. 13. 15. 17.
							30	80	20	3. 17.
							40	100	20	3. 4. 6. 8. 17.
					vert		100	200	60	8. 13. 15.
					brun		30	60	25	8. 12. 14. 15. 16. 17.
							80	100	45	1. 14.
					doré		90	120	60	8. 16.
					jaune paille		125	150	60	8. 10. 15. 16. 17.
					vert		20	30	20	3. 4. 5. 6. 7. 14. 15.
					vert, orange		15	25	20	2. 7. 8. 10. 16.
					vert, brun		30	60	30	
					vert, brun		60	160	50	
					vert		45	60	50	8.
					vert	vert	30	100	60	3. 4. 5. 15.
					vert	vert	45	100	50	1. 8.
					vert		30	50	45	2. 3. 8. 18.
					vert		15	30	25	8. 12. 13. 14. 15.
					jaune		15	30	30	13. 15.
					brun		10	40	40	13. 15. 16.
					vert	vert, brun	20	150	50	2. 5. 15.
					vert		30	100	60	10.
					brun	brun	30	90	40	2. 16.
					jaune paille		45	60	60	4. 8. 10. 12. 13. 15. 17.
					vert		30	100	40	4. 5. 8. 10. 15. 17.
					vert		60	150	40	2. 8. 10. 14. 16. 17.
					vert, jaune, paille		100	120	35	4. 8. 10. 12.
					vert		30	100	25	8. 15.
					vert, pourpre		100	160	25	8.
							30	100	25	4. 8. 12. 13. 15.
					beige		20	50	20	5. 10. 15.
							30	100	20	8. 17.
					vert, brun		45	65	60	2. 3. 4. 10. 14. 17. 18.
					brun		15	60	20	2. 10. 12. 18.
					vert		50	130	50	2. 3. 8. 10. 12. 17. 18.
					jaune paille		60	120	20	2. 5. 15. 17.
					beige		150	200	140	12. 13. 15.
					beige		120	150	120	12. 13. 15.
					jaune paille		100	150	60	8. 10. 17.
					crème		30	65	20	2. 8. 10. 17.
					brun		150	250	30	13. 15.
							90	120	30	2. 3. 4. 7. 8. 12.
					vert	brun	50	200	50	8. 9. 10. 12. 13. 15.
					brun	brun	80	120	25	4. 8. 10. 12. 13. 15.
					vert	brun	100	150	60	3. 4. 5. 10. 13. 15.

1.Comestible/ condimentaire 2.Couvre-sol 3.Culture en pot / bac 4.Décoratif en hiver 5.Maritimes 6.Médicinal 7.Odorante 8.Oiseaux
 9.Papillons / insectes 10.Phytotechnologie 11.Polliniseurs 12.Prairie sauvage 13.Recommandé bandes riveraines 14.Résiste aux cheveuils 15.Rivages 16.Sol acide 17.Stabilisation 18.Tot végétalisé

graminées & cie suite

herbacées vivaces

Hordeum jubatum *Asarum canadense*

Aquilegia canadensis

exposition

soleil
mi-ombre
ombre

		origine	zone de rusticité	floraison	soleil	mi-ombre	ombre
<i>Scirpus microcarpus</i>	Scirpe à noeuds rouges	indigène	2	juin à août	✓		
<i>Sorghastrum nutans</i>	Faux sorgho penché	indigène	4	juillet à septembre	✓		
<i>Sporobolus heterolepis</i>	Sporobole à glumes inégales	indigène	4	août, septembre	✓		
<i>Sporobolus michauxianus</i>	Spartine pectinée	indigène	3	juillet à septembre	✓		
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à larges feuilles	indigène	2	juillet à septembre	✓		
<i>Zizania aquatica</i>	Riz sauvage	indigène	4	juillet à septembre	✓		

		origine	zone de rusticité	floraison	soleil	mi-ombre	ombre
<i>Achillea millefolium</i>	Herbe-à-dinde	indigène	2	juin à septembre	✓		
<i>Actaea pachypoda</i>	Actée pachypode	indigène	4	mai, juin		✓	✓
<i>Actaea rubra</i>	Actée rouge	indigène	3	mai, juin		✓	✓
<i>Agastache foeniculum</i>	Agastache fenouil	indigène	4	juillet à septembre	✓	✓	
<i>Ageratina altissima</i>	Eupatoire rugeuse	indigène	3	juillet à septembre		✓	✓
<i>Allium schoenoprasum</i>	Ciboulette	indigène	2	mai, juin	✓		
<i>Anaphalis margaritacea</i>	Immortelle	indigène	3	août à octobre	✓		
<i>Anemonastrum canadense</i>	Anémone du Canada	indigène	3	mai à juillet	✓	✓	✓
<i>Anemone virginiana</i>	Anémone de Virginie	indigène	3	juin à juillet		✓	
<i>Angelica atropurpurea</i>	Angélique	indigène	3	juillet,	✓	✓	
<i>Antennaria howellii ssp.canadensis</i>	Antenneaire du Canada	indigène	2	mai, juin	✓		
<i>Anticlea elegans</i>	Zigadène glauque	indigène	3	juillet, août	✓	✓	✓
<i>Apocynum cannabinum</i>	Chanvre du Canada	indigène	3	juillet à septembre	✓	✓	
<i>Aquilegia canadensis</i>	Ancolie du Canada	indigène	3	mai, juin	✓	✓	
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	indigène	3	juin,		✓	✓
<i>Aralia racemosa</i>	Grande salsepareille	indigène	3	mai, juin		✓	✓
<i>Arisaema triphyllum</i>	Petit prêcheur	indigène	3	mai,		✓	✓
<i>Artemisia campestris subsp. caudata</i>	Armoise caudée	indigène	1	juin à août	✓		
<i>Asarum canadense</i>	Gingembre sauvage	indigène	3	mai, juin	✓	✓	✓
<i>Asclepias incarnata</i>	Asclépiade incarnate	indigène	3	juin à août	✓	✓	
<i>Asclepias syriaca</i>	Asclépiade commune	indigène	2	juillet, août	✓		
<i>Asclepias tuberosa</i>	Asclépiade tubéreuse	indigène	4	juin à août	✓		
<i>Astragalus canadensis</i>	Astragale du Canada	indigène	2	juin à août	✓		
<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais	indigène	3	avril, mai	✓	✓	✓
<i>Campanula gieseckeana</i>	Campanule à feuilles rondes	indigène	3	juin à juillet	✓	✓	
<i>Caulophyllum thalictroides</i>	Caulophylle faux-pigamon	indigène	3	mai,		✓	✓
<i>Chamaenerion angustifolium</i>	Épilobe à feuilles étroites	indigène	2	juillet, août	✓		
<i>Chelone glabra</i>	Galane glabre	indigène	3	juillet à octobre	✓	✓	
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	indigène	1	mai, juin		✓	✓
<i>Comarum palustre</i>	Potentille des marais	indigène	3	juillet, août	✓	✓	
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	indigène	1	mai, juin	✓	✓	✓
<i>Cryptotaenia canadensis</i>	Cryptoténie du Canada	indigène	4	juin,			
<i>Desmodium canadense</i>	Desmodie du Canada	indigène	4	juin à juillet	✓	✓	
<i>Dicentra cucullaria</i>	Dicentre à capuchon	indigène	4	mai,		✓	
<i>Doellingeria umbellata</i>	Aster à ombelles	indigène	3	juillet à octobre	✓		

Note: Nous vous invitons à valider les disponibilités en consultant le bon de commande

16 de l'année en cours disponible dans la section OUTILS de notre site Internet.



Angelica atropurpurea

Asclepias incarnata

humidité											
sol sec	sol humide	sol frais	sol humide	sol détrempé	sol détrempé	couleur fleur	couleur fruit	hauteur minimum (centimètres)	hauteur maximum (centimètres)	largeur à maturité (centimètres)	Utilisation
✓					✓	vert		40	90	30	8. 10. 13. 14. 15. 16. 17.
						ocre, bronze, pourpre		150	175	40	2. 3. 8. 10.
						jaune paille		20	60	60	1. 4. 8. 12.
						vert		80	150	60	1. 8. 10. 15. 17.
							brun	150	250	30	8. 10. 17.
						vert, brun	brun	200	300	20	13. 15.
✓						couleur fleur	couleur fruit	hauteur minimum (centimètres)	hauteur maximum (centimètres)	largeur à maturité (centimètres)	Utilisation
						blanc, rose		30	60	40	1. 2. 3. 6. 7. 9. 10. 11. 18.
						blanc	blanc	30	70	45	6. 8.
						blanc	rouge	30	90	45	6. 7. 8. 11. 14.
						mauve		75	125	40	1. 3. 6. 7. 8. 9. 12. 14.
						blanc		30	120	35	9. 12.
						rose		25	45	25	1. 9. 10. 11. 18.
						blanc		30	50	40	1. 2. 3. 6. 9. 10. 12. 14. 18.
					✓	blanc et jaune	vert	30	60	40	2. 3. 6. 13. 15.
						blanc	vert	30	90	35	
						vert	noir	150	250	100	1. 4. 6. 9.
						blanc		2	5	25	2. 3. 10. 18.
						blanc, jaune		30	100	20	3. 5.
						blanc	vert	75	100	50	6. 7. 9. 13. 15. 17.
						rouge et jaune		30	60	30	3. 5. 6. 8. 9. 10. 14. 18.
						blanc	noir	30	80	60	1. 6.
						blanc	noir	90	180	60	1. 6. 8.
						pourpre, vert, crème	rouge	30	100	35	3. 6.
						vert		10	30	15	3. 5. 18.
						pourpre		10	15	20	1. 2. 6. 16.
						fuchsia	vert	30	120	40	4. 6. 7. 9. 15.
						rose	vert	90	100	40	1. 4. 7. 9.
						orange	vert	30	60	30	8. 9. 11. 12. 14.
						crème		75	100	35	9.
						jaune		30	60	35	1. 3. 6. 13. 14. 15. 16.
						bleu		15	45	15	3. 5. 10. 14. 18.
						jaune, bourgogne	bleu	20	100	60	6.
						rose		130	200	40	1. 5. 6. 9. 10. 11. 12.
						blanc, rose		30	90	45	6. 9. 13. 15. 16.
						jaune	bleu	15	25	25	2. 16.
						bordeau		20	50	25	13. 15.
						blanc	rouge	10	15	25	1. 2. 3. 4. 6. 8. 16.
						blanc	noir	30	60	25	1. 14.
						rose	vert	45	125	45	9. 11. 12. 13. 15.
						blanc	vert	10	20	20	11.
						blanc		100	250	35	9. 11. 12.

1.Comestible/ condimentaire 2.Couvre-sol 3.Culture en pot / bac 4.Décoratif en hiver 5.Maritimes 6.Médicinal 7.Odorante 8.Oiseaux
 9.Papillons / insectes 10.Phytotechnologie 11.Polliniseurs 12.Prairie sauvage 13.Recommandé bandes riveraines 14.Résiste aux cheveuils 15.Rivages 16.Sol acide 17.Stabilisation 18.Tot végétalisé

herbacées vivaces

Lilium canadense

Iris versicolor

Eutrochium maculatum

			origine	zone de rusticité	floraison	soleil	mi-ombre	ombre
Erythronium americanum	Ail doux	indigène	2	mai			✓	✓
Eupatorium perfoliatum	Eupatoire perfoliée	indigène	3	juillet à septembre	✓	✓		
Eurybia macrophylla	Aster à grandes feuilles	indigène	3	juillet à octobre		✓		
Euthamia graminifolia	Verge d'or à feuilles étroites	indigène	3	juillet à septembre	✓			
Eutrochium maculatum	Eupatoire maculée	indigène	3	juillet à septembre	✓	✓		
Fragaria vesca ssp. americana	Fraisier américain	indigène	3	juin à juillet		✓		
Fragaria virginiana	Fraisier des champs	indigène	3	mai, juin	✓	✓		
Gaultheria procumbens	Thé des bois	indigène	2	juin à juillet		✓		
Geum rivale	Benoîte des ruisseaux	indigène	3	juin à juillet	✓	✓		
Hedysarum americanum	Sainfoin alpin	indigène	2	juillet, août	✓	✓		
Helenium autumnale	Hélénie d'automne	indigène	4	juillet à septembre	✓			
Helianthus strumosus	Hélianthus scrofulueux	indigène	4	août, septembre	✓	✓		
Heliopsis helianthoides	Tournesol vivace	indigène	4	juillet, août	✓			
Hemerocallis fulva	Hémérocalle fauve	introduit	4	juillet, août	✓			
Hemerocallis 'Stella de Oro'	Hémérocalle Stella de Oro	horticole	4	juillet, août, septembre,	✓			
Hepatica acutiloba	Hépatique à lobes aigus	indigène	4	avril, mai		✓		
Houstonia caerulea	Houstonie	indigène	4	mai,	✓	✓		
Hypericum ascyron	Millepertuis pyramidal	indigène	4	juin à août	✓			
Hypericum virginicum	Millepertuis de Virginie	indigène	3a	juillet, août	✓			
Impatiens capensis	Impatiante du cap	indigène	3	juillet à septembre	✓	✓		
Iris hookeri	Iris de Hooker	indigène	1	juin à juillet	✓			
Iris versicolor	Iris versicolor	indigène	2	juin à juillet	✓	✓		
Lathyrus japonicus var.maritimus	Pois de mer	indigène	3	juillet à octobre	✓			
Ligusticum scoticum	Persil de mer	indigène	3	août, septembre	✓			
Lilium canadense	Lis du Canada	indigène	4	juin à juillet	✓	✓		
Lobelia cardinalis	Lobélie cardinale	indigène	4	juillet à septembre	✓			
Lycopus americanus	Lycope d'amérique	indigène	2	juillet à septembre	✓	✓		
Lycopus uniflorus	Lycope à une fleur	indigène	1	juillet à septembre	✓	✓		
Lysimachia maritima	Glaux maritime	indigène	3	juin à juillet	✓			
Maianthemum canadense	Maianthème du Canada	indigène	2	mai, juin		✓		
Maianthemum racemosum	Smilacine à grappes	indigène	2	mai, juin		✓		
Maianthemum stellatum	Smilacine étoilée	indigène	1	juin,	✓			
Mentha canadensis	Menthe du Canada	indigène	3	août, septembre	✓	✓		
Mertensia maritima	Mertensie maritime	indigène	1	juillet à septembre	✓			
Mimulus ringens	Mimule à feuilles entrouvertes	indigène	4	août à octobre	✓	✓		
Mitchella repens	Pain de perdrix	indigène	3	mai, juin		✓		
Mitella diphylla	Mitreille	indigène	3	mai, juin		✓		
Monarda fistulosa	Monarde fistuleuse	indigène	4	juin à août	✓			
Myosotis laxa	Myosotis laxiflore	indigène	3	juin à juillet	✓	✓		
Oclemena acuminata	Aster à feuilles acuminées	indigène	3	août, septembre		✓		
Oenothera biennis	Onagre bisannuelle	indigène	2	juillet à septembre	✓			
Packera aurea	Séneçon doré	indigène	1	juin à juillet	✓	✓		
Penstemon hirsutus	Penstémon hirsute	indigène	4	mai, juin	✓	✓		
Penthorum sedoides	Penthorum faux-orpin	indigène	4	juin à septembre	✓	✓		
Physostegia virginiana	Physostégie de Virginie	indigène	3	juillet à septembre	✓			
Phytolacca americana	Phytolaque d'Amérique	indigène	5	juin à juillet	✓			



Geum rivale Maianthemum canadense

humidité										
sol sec	sol frais	sol humide	sol détrempé	couleur fleur	couleur fruit	hauteur minimum (centimètres)	hauteur maximum (centimètres)	largeur à maturité (centimètres)	Utilisation	
				jaune		15	20	20	9.	
✓	✓	✓	✓	blanc		100	150	45	6. 9. 13. 15.	
				mauve		60	100	45	2. 9.	
				jaune		60	120	45	3. 6. 8. 9. 12.	
				rose		100	150	60	6. 9. 10. 11. 12. 13. 15.	
				blanc	rouge	5	10	20	1. 2. 3. 8. 9. 16.	
✓	✓	✓	✓	blanc	rouge	5	15	20	1. 2. 3. 6. 7. 8. 9. 10. 14. 16. 18.	
				blanc	rouge	10	15	25	1. 2. 3. 4. 6. 8. 16.	
				jaune, orange, pourpre		25	60	35	1. 6. 9. 11. 15.	
✓	✓	✓	✓	mauve	vert	20	75	20	3. 5. 9.	
				jaune		30	100	30	9. 12. 15.	
✓	✓	✓	✓	jaune		90	200	60	8. 9. 11. 12.	
				jaune		90	125	55	3. 9. 10. 12. 13. 15. 17.	
				orange		100	120	80		
				jaune		30	45	40		
				blanc, rose		10	15	20	2. 9.	
				blanc, bleu, jaune		10	15	20	2. 3. 6. 9.	
				jaune		60	100	60	6. 9. 15.	
				rose	rouge	30	40	20	9. 15.	
✓	✓	✓	✓	orange		50	100	75	8. 9. 15.	
				mauve	vert	15	30	25	3. 5. 9. 10. 14. 18.	
				mauve, blanc, jaune	vert	45	65	50	6. 10. 13. 14. 15. 17.	
✓	✓	✓	✓	mauve	vert	15	30	60	1. 3. 5. 13. 15. 17.	
				blanc		40	75	40	1. 3. 5. 13. 15.	
				jaune, orange	doré	100	150	45	4. 8. 9.	
				rouge		30	120	30	6. 8. 9. 13. 15.	
				blanc		30	60	25	9. 11. 15.	
				blanc		20	70	40	1. 9. 11. 15. 16.	
				rose		15	20	15	2. 5.	
				blanc	rouge	5	10	15	1. 2. 4. 6. 8. 16.	
				blanc	rouge	30	90	30	1. 4. 6. 8. 16.	
				blanc	rouge	20	50	25	3. 5. 15.	
						45	60	45	1. 2. 3. 6. 7. 9. 10. 11. 13. 15. 17.	
				mauve		10	20	50	1. 2. 3. 5. 13. 15.	
				mauve		30	90	20	2. 3. 8. 16.	
				blanc	rouge	3	5	20	1. 3. 6. 8. 9.	
				blanc		25	45	15	2. 16.	
				rose		45	90	45	1. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	
						15	50	35	2. 13. 15.	
				blanc		45	75	20	2. 9. 16.	
				jaune		65	125	25	1. 6. 9. 11. 12. 14.	
				jaune		30	60	20	9. 18.	
				mauve		30	45	20	8. 9. 11.	
					rouge	20	60	30	9. 15.	
					rose	30	90	40	9. 11. 13. 15.	
					blanc	noir	90	300	150	1. 3. 6. 8. 9.

1.Comestible/ condimentaire 2.Couvre-sol 3.Culture en pot / bac 4.Décoratif en hiver 5.Maritimes 6.Médicinal 7.Odorante 8.Oiseaux
 9.Papillons / insectes 10.Phytotechnologie 11.Polliniseurs 12.Prairie sauvage 13.Recommandé bandes riveraines 14.Résiste aux cheveuils 15.Rivages 16.Sol acide 17.Stabilisation 18.Tot végétalisé

herbacées vivaces

Prunella vulgaris Rhodiola rosea

				origine	zone de rusticité	floraison	exposition
							soleil
							mi-ombre
							ombre
Plantago maritima	Plantain maritime	indigène	1	juin à juillet	✓	✓	✓
Polemonium reptans	Polémonie rampante	introduit	4	mai, juin	✓	✓	✓
Polygonatum pubescens	Sceau-de-Salomon	indigène	3	mai, juin	✓	✓	✓
Potentilla anserina	Potentille ansériste	indigène	2	juin à août	✓		
Potentilla litoralis	Potentille pectinée	indigène	3	juillet, août	✓		
Prunella vulgaris	Brunelle	indigène	2	juin à août	✓	✓	✓
Pycnanthemum tenuifolium	Pycnanthème à feuilles étroites	indigène	5	juin à septembre	✓	✓	
Rhodiola rosea	Orpin rose	indigène	1	juin à juillet	✓		
Rudbeckia hirta	Rudbeckie hérissée	indigène	3	juin à septembre	✓		
Rudbeckia laciniata	Rudbeckie laciniée	indigène	3	juillet à septembre	✓	✓	
Sanguinaria canadensis	Sanguinaire du Canada	indigène	3	avril, mai	✓	✓	✓
Sanguisorba canadensis	Sanguisorbe du Canada	indigène	1	juillet, août	✓	✓	
Scutellaria lateriflora	Scutélaire latérflore	indigène	3	juillet, août	✓	✓	
Sibbaldia tridentata	Potentille tridentée	indigène	2	juillet, août	✓		
Silene acaulis	Silène acaule	indigène	1	mai, juin	✓		
Sisyrinchium montanum	Bermudienne	indigène	3	mai à juillet	✓		
Sium suave	Berle douce	indigène	1	juillet à septembre	✓		
Solidago caesia	Verge d'or bleuâtre	indigène	5	juillet à septembre		✓	✓
Solidago canadensis	Verge d'or du Canada	indigène	3	juillet à septembre	✓	✓	
Solidago flexicaulis	Verge d'or à tige zigzagante	indigène	3	août, septembre	✓	✓	✓
Solidago gigantea	Verge d'or géante	indigène	4	août, septembre	✓		
Solidago nemoralis	Verge d'or des bois	indigène	3	juillet à septembre	✓		
Solidago rugosa	Verge d'or rugueuse	indigène	3	juillet à septembre	✓		
Solidago sempervirens	Verge d'or toujours verte	indigène	3	juillet à septembre	✓		
Streptopus amplexifolius	Streptope amplexicaule	indigène	2	mai, juin	✓	✓	✓
Sympyotrichum cordifolium	Aster à feuilles cordées	indigène	3	juillet à octobre	✓	✓	
Sympyotrichum laeve	Aster de Laevis	introduit	3	août à octobre	✓		
Sympyotrichum lanceolatum	Aster simple	indigène	3	juillet à octobre	✓	✓	
Sympyotrichum lateriflorum	Aster latérflore	indigène	3	août à octobre	✓	✓	
Sympyotrichum novae-angliae	Aster de Nouvelle-Angleterre	indigène	3	août à octobre	✓		
Sympyotrichum novi-belgii	Aster de la Nouvelle-Belgique	indigène	3	juillet à octobre	✓		
Sympyotrichum pilosum	Aster poilu	indigène	4	septembre à octobre	✓	✓	
Sympyotrichum puniceum	Aster ponceau	indigène	3	août à octobre	✓	✓	
Thalictrum dioicum	Pigamon dioïque	indigène	4	mai,	✓	✓	✓
Thalictrum pubescens	Pigamon pubescent	indigène	3	juin à juillet	✓	✓	
Tiarella cordifolia	Tiarelle à feuilles en cœur	indigène	3	mai, juin	✓	✓	✓
Trillium erectum	Trille rouge	indigène	3	avril, mai	✓	✓	
Trillium grandiflorum	Trille blanc	indigène	3	mai,	✓	✓	
Uvularia grandiflora	Uvulaire à grandes fleurs	indigène	4	mai, juin	✓	✓	
Uvularia sessilifolia	Uvulaire à feuilles sessiles	indigène	4	mai,	✓	✓	
Verbena hastata	Verveine hastée	indigène	4	juillet à septembre	✓	✓	
Verbena stricta	Verveine veloutée	indigène	A	juin à septembre	✓	✓	
Viola blanda	Violette agréable	indigène	2	mai,	✓	✓	✓
Viola canadensis	Violette du Canada	indigène	3	juin à juillet	✓	✓	
Viola sororia	Violette commune	indigène	2	mai, juin	✓	✓	✓
Zizia aurea	Zizia doré	indigène	3	mai, juin	✓	✓	



Sisyrinchium montanum

Tiarella cordifolia

Trillium erectum

humidité

✓ sol sec
✓ sol frais
✓ sol humide

sol détrempé

✓

couleur fleur couleur fruit

hauteur minimum (centimètres)

hauteur maximum (centimètres)

largeur à maturité (centimètres)

Utilisation

voir légende de droite

vert		15	30	30	1. 5. 8. 10. 18.
bleu		20	30	30	9.
blanc	bleu, noir	20	45	35	16.
jaune		5	10	30	2. 3. 5. 9. 10. 15. 18.
jaune		10	20	15	2. 3. 5. 9. 10. 18.
mauve		10	25	50	1. 2. 3. 6. 9. 11.
blanc		30	60	45	9. 11.
jaune, orange	brun	5	15	20	3. 5. 6. 10. 18.
jaune		30	90	45	3. 6. 9. 12. 16.
jaune		100	200	60	4. 6. 8. 9. 12. 13. 15. 17.
blanc	vert	20	40	35	6. 9.
blanc		100	150	50	5. 9. 12. 13. 15.
mauve		60	80	30	6. 9. 12. 13. 15.
blanc		5	15	25	2. 3. 5. 9. 14. 16. 18.
rose		3	10	30	1. 2. 3. 10. 18.
bleu, jaune	brun	12	20	25	
blanc		60	120	50	7. 9. 11. 15.
jaune		45	90	50	9.
jaune		60	150	30	6. 9. 10. 11. 12. 13. 15.
jaune		55	75	20	6. 9. 10. 11.
jaune		100	300	75	6. 8. 9. 10. 11.
jaune		20	35	25	3. 6. 9. 10. 11. 12. 18.
jaune		50	150	30	6. 9. 10. 11. 12.
jaune		40	60	35	3. 5. 6. 9. 11.
blanc	rouge	30	100	40	
bleu		30	100	40	3. 7. 9. 10. 11. 12. 18.
mauve		60	120	30	9. 11. 12.
blanc		60	250	35	9. 12.
blanc, bleu		30	150	35	9. 12. 13. 15.
mauve, rose		50	150	30	6. 7. 9. 10. 11. 12. 13. 15.
bleu		20	90	30	9. 10. 11. 12. 13. 15.
blanc		30	90	50	9. 11. 12. 15.
mauve		100	250	40	9. 11. 12. 15.
vert, jaune		35	70	30	
blanc		100	200	30	9. 12.
blanc		15	30	45	2. 3. 9.
rouge	rouge	25	45	20	16.
blanc	rouge	25	45	25	
jaune		15	50	45	6.
crème		15	30	20	11.
mauve		60	180	45	1. 6. 9. 11. 12. 13. 15. 17.
bleu		30	120	30	9. 11.
blanc		5	12	15	2. 7.
blanc, mauve		20	60	30	1. 2. 14.
bleu		10	20	35	1. 2. 14.
jaune		30	90	40	6. 9. 12.

1.Comestible/ condimentaire 2.Couvre-sol 3.Culture en pot / bac 4.Décoratif en hiver 5.Maritimes 6.Médicinal 7.Odorante 8.Oiseaux
9.Papillons / insectes 10.Phytotechnologie 11.Polliniseurs 12.Prairie sauvage 13.Recommandé bandes riveraines 14.Résiste aux cheveuils 15.Rivages 16.Sol acide 17.Stabilisation 18.Toit végétalisé

plantes grimpantes

Apios americana *Parthenocissus vitacea*

						exposition		
		origine	zone de rusticité	floraison		soleil	mi-ombre	ombre
<i>Apios americana</i>	Patates en chapelet	indigène	4	juillet à septembre		✓	✓	✓
<i>Celastrus scandens</i>	Bourreau des arbres	indigène	3b	juin à juillet		✓	✓	
<i>Clematis virginiana</i>	Clématite de Virginie	indigène	3	juillet à septembre		✓	✓	
<i>Echinocystis lobata</i>	Concombre grimpant	indigène	A	juillet à septembre		✓		
<i>Menispermum canadense</i>	Ménisperme du Canada	indigène	4	juin			✓	
<i>Parthenocissus engelmannii</i>	Vigne vierge engelmannii	introduit	2a			✓	✓	
<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	Vigne vierge tricuspidée	introduit	5b			✓	✓	
<i>Parthenocissus vitacea</i>	Vigne vierge	indigène	2			✓	✓	
<i>Smilax herbacea</i>	Smilax herbacé	indigène	4	mai, juin			✓	
<i>Vitis riparia</i>	Vigne des rivages	indigène	2	juillet, août		✓	✓	

plantes de toits verts

Sedum reflexum *Sedum floriferum*

La gamme de plantes de toits verts que nous proposons a été sélectionnée afin de performer sur des toits de type extensif d'au moins 10 cm d'épaisseur de substrat. D'autres espèces peuvent être produites sur demande, mais sachez que notre sélection est éprouvée et vous évitera toute déception.

<i>Festuca ovina</i>	Fétuque ovine	introduit	2	juillet, août		✓		
<i>Sedum acre</i>	Poivre de muraille	introduit	3	juin,		✓	✓	
<i>Sedum acre 'Oktoberfest'</i>	Poivre de muraille Oktoberfest	horticole	3	juin,		✓		
<i>Sedum album</i>	Oprin blanc	introduit	3	juin,		✓		
<i>Sedum ellacombianum</i>	Oprin ellacombianum	introduit	3	mai, juin		✓		
<i>Sedum floriferum</i>	Oprin florifère	introduit	3	juin,		✓		
<i>Sedum glaucophyllum</i>	Oprin à feuillage glauque	introduit	3	mai, juin		✓		
<i>Sedum hybridum 'Czar's Gold'</i>	Oprin hybride 'Czar's Gold'	horticole	3	mai, juin		✓		
<i>Sedum kamtschaticum</i>	Oprin du Kamschatka	introduit	3	juin à juillet		✓		
<i>Sedum reflexum</i>	Oprin réfléchi	introduit	3	juin à juillet		✓		
<i>Sedum sarmentosum</i>	Oprin sarmenteux	introduit	3	juin à juillet		✓		
<i>Sedum sexangulare</i>	Oprin sexangulaire	introduit	3	juin à juillet		✓		
<i>Sedum spurium 'Coccineum'</i>	Oprin rosé glow	horticole	3	août, septembre		✓		
<i>Sedum spurium 'Fuldaglut'</i>	Oprin coccineum	horticole	3	juillet, août		✓		
<i>Sedum spurium 'Rosy Glow'</i>	Oprin fuldaglut	horticole	3	août, septembre		✓		
<i>Sedum spurium 'Tricolor'</i>	Oprin tricolor	horticole	3	mai à septembre		✓		
<i>Sempervivum spp.</i>	Joubarbes en mélange	introduit	3	juillet à septembre		✓		
<i>Thymus sp.</i>	Thym nain	introduit	4	juin à juillet		✓		



Echinocystis lobata



Clematis virginiana

humidité

sol sec

✓ sol frais

✓ sol humide

sol détrempé

couleur fleur	couleur fruit	hauteur minimum (centimètres)	hauteur maximum (centimètres)	largeur à maturité (centimètres)	Utilisation
rose et pourpre		100	300	60	1. 3. 6. 7. 13. 15. 17.
blanc	jaune et rouge	200	800	300	3. 4. 8. 11. 14. 15.
blanc	blanc	100	400	60	3. 6. 8. 9. 13. 15.
blanc	vert	500	800	50	3. 7. 9. 11. 15.
blanc	noir	200	400	150	7. 8. 15.
	bleu	600	1000	1000	3. 8. 13. 15.
	bleu	300	500	300	8.
	bleu, noir	400	1000	100	2. 4. 6. 8. 10. 13. 15.
blanc	noir	100	500	250	1. 6. 8. 9.
blanc	bleu	150	600	100	1. 4. 8. 10. 13. 15. 17.



Sedum kamtschaticum



Sempervivum spp.

humidité

✓

✓

✓

✓

vert	15	50	20	2. 3. 12. 18.
jaune	2	8	30	2. 9. 14. 18.
blanc	5	8	30	2. 9. 14. 18.
blanc	2	8	25	3. 14. 18.
jaune	10	20	35	2. 14. 18.
jaune	8	12	30	2. 14. 18.
blanc	5	10	30	2. 14. 18.
jaune	10	15	30	2. 14. 18.
jaune	15	23	35	2. 14. 18.
jaune	5	10	30	2. 3. 14. 18.
jaune	5	10	30	18.
jaune	8	10	20	2. 3. 14. 18.
rose	15	20	30	2. 14. 18.
rouge	10	15	30	2. 3. 14. 18.
rouge	10	15	30	2. 14. 18.
rose	10	15	30	2. 14. 18.
rose	5	30	20	2. 18.
rose	5	15	20	18.

- 1.Comestible/ condimentaire 2.Couvre-sol 3.Culture en pot / bac 4.Décoratif en hiver 5.Maritimes 6.Médicinal 7.Odorante 8.Oiseaux
- 9.Papillons / insectes 10.Phytotechnologie 11.Polliniseurs 12.Prairie sauvage 13.Recommandé bandes riveraines 14.Résiste aux cheveuils 15.Rivages 16.Sol acide 17.Stabilisation 18.Toit végétalisé

quatre séries de mélanges, une multitude de services rendus.

agri

Les mélanges de la série Agri sont destinés à rendre service aux producteurs agricoles. Qu'ils soient maraîchers, fruitiers, apiculteurs ou autres, les agriculteurs seront heureux de trouver dans cette série des mélanges conçus spécifiquement pour notre climat et permettant d'optimiser la pollinisation et la production et de contrôler les ravageurs. Chaque mélange de la série Agri est conçu selon les recommandations des publications du CRAAQ et de la société Xerces et en fonction des résultats des projets auxquels nous avons participé au cours des années. Ce sont sans contredit des mélanges à adopter pour les petites ou les grandes cultures.

décor

Dans la série Décor, vous trouverez une foule de mélanges alliant beauté et biodiversité. Quand l'esthétique importe davantage ou dans le cadre d'un événement spécial où l'on souhaite en mettre plein la vue, les mélanges de la série Décor s'imposent. Conçus soigneusement afin d'offrir un maximum de fleurs qui se succèdent tout au long de la belle saison, ces mélanges colorés proposent des solutions annuelles ou vivaces parfaitement adaptées à notre climat.

habitat

Promouvoir la biodiversité, c'est aussi favoriser la diversité des habitats. Qu'ils soient arides ou humides, forestiers ou nordiques, les habitats d'ici abritent une flore et une faune dynamiques que les mélanges de la série Habitat soutiennent avec brio. Pour des solutions adaptées aux écosystèmes et aux espèces animales, les mélanges de la série Habitat se démarquent et permettent d'aménager avec intégrité.

technique

Les mélanges de la série Technique sont destinés à répondre à des défis spécifiques. Contrôle de l'érosion, croissance en milieu perturbé, gestion des eaux pluviales, toutes ces situations et bien d'autres encore exigent des mélanges dans lesquels chaque espèce est sélectionnée pour atteindre un but précis. Performants, polyvalents, résilients et adaptés à notre climat, les mélanges de la série Technique sont des outils à ne pas négliger dans une approche intégrée d'aménagement et de gestion des espaces verts actuels.

interpréter les fiches techniques

Série à laquelle le mélange appartient

Nos mélanges sont répartis en quatre catégories qui indiquent la fonction principale des mélanges. Pour tous les détails, consultez la page 24.

Composition en poids relatifs

Telle que l'exige la Loi canadienne sur les semences, la composition des mélanges est indiquée en proportion d'unité de poids par espèce. Lire le point sur les principaux ratios afin de mieux comprendre la composition des mélanges.

Principaux ratios selon le nombre de graines

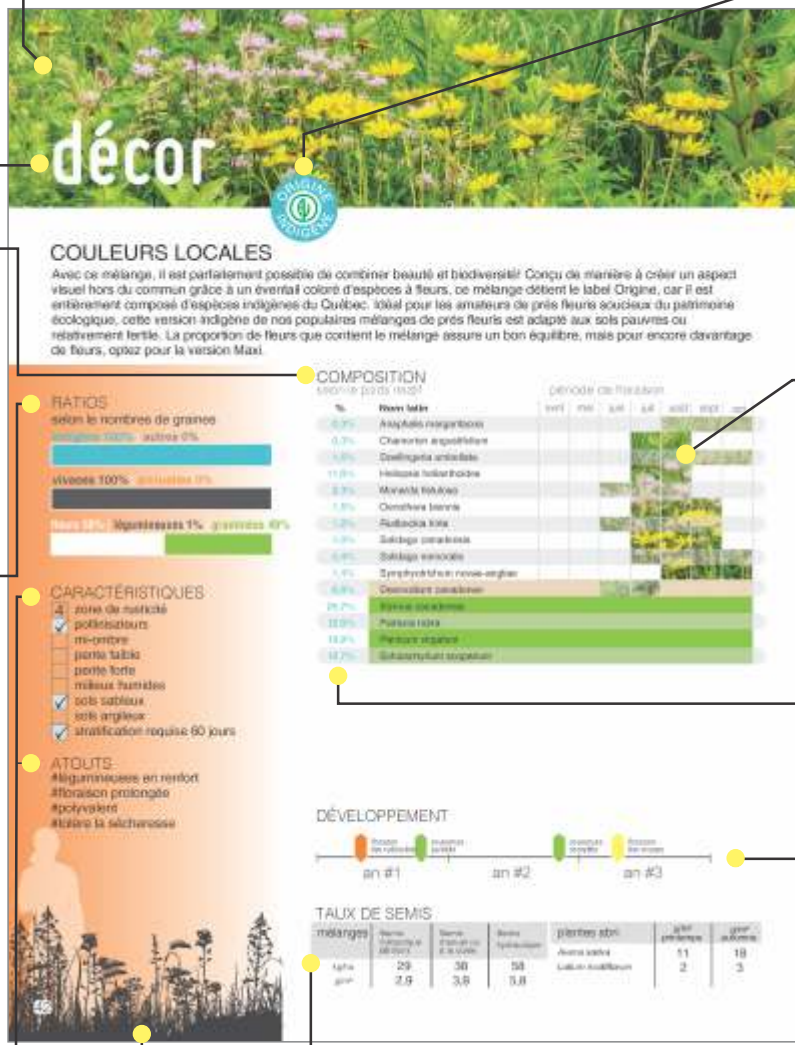
Ces ratios sont plus évocateurs que les proportions de la composition en poids relatifs, car ils sont exprimés en fonction du nombre de graines. Comme les espèces ne disposent pas du même nombre de graines par gramme, la composition exprimée en poids indique la composition du mélange, mais pas la présence relative de chaque espèce.

Caractéristiques et atouts

Ces deux séries d'indicateurs présentent les attributs du mélange. Pour comparer les mélanges entre eux, consultez le tableau de la page 90.

Photo du mélange

La photo offre un aperçu de l'aspect du mélange à maturité. Chaque projet ayant des caractéristiques spécifiques, le développement des espèces varie d'un site à l'autre en fonction des conditions du sol, du climat, de l'époque du semis et de bien d'autres facteurs. Les mélanges de semences sont des produits polyvalents et dynamiques offrant une résilience remarquable.



Sceau ORIGINE INDIGÈNE

Notre sceau est apposé aux mélanges composés exclusivement de plantes indigènes du Québec. Pour un plus grand respect de la biodiversité, optez pour ces produits, car nous vérifions rigoureusement l'indigénat de nos produits d'après les meilleures ressources scientifiques disponibles au pays.

Périodes de floraison

Afin d'évaluer l'impact esthétique et écologique de nos mélanges, reportez-vous aux périodes de floraison de chacun des mélanges. Les périodes présentées sont établies en fonction des moyennes provinciales et peuvent varier selon la zone de rusticité.

Indigénat

Si l'ingrédient est une espèce indigène, le pourcentage est indiqué en bleu.

Perspective de développement

Les mélanges de semences se développent sur une période de plusieurs années. Les pronostics sont présentés sous forme d'une ligne du temps propre à chacun des mélanges.

Taux de semis pour le mélange et ses plantes abris.

Chaque mélange a des taux de semis recommandés en fonction du nombre de graines qu'il contient, de l'utilisation du mélange et du type de semis qui sera effectué. Les plantes abri ne font pas partie des mélanges; le tableau indique les espèces les plus appropriées. Pour plus de détail au sujet des plantes abri, voir la page 92.

Profil de hauteurs

Notre outil en silhouette vous informe visuellement de la hauteur attendue dans des conditions adéquates.



INTERCALAIRE DE CULTURES

Développé à l'origine pour la ferme maraîchère des Quatre-temps, ce mélange est destiné à végétaliser les bandes entre les planches de culture afin de fournir un habitat riche pour les insectes bénéfiques à proximité des cultures. Grâce à une forte proportion de fleurs annuelles, les effets sur la pollinisation et le maintien de saines populations d'insectes sont obtenus dès la première année. La grande variété de types de plantes qu'il contient en fait un mélange spécialement polyvalent. Pour obtenir rapidement les bienfaits de ce mélange, il convient de le semer dès que le sol est ressuyé, donc avant les semis ou la transplantation des cultures.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 72% | autres 28%

vivaces 82% | annuelles 18%

fleurs 49% | légumineuses 13% | graminées 38%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité 3
- pollinisateurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #ombellifères à profusion
- #convient à la lutte intégrée
- #légumineuses en renfort

HAUTEUR
minimum 60 cm
maximum 78 cm



COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
10,0%	Borago officinalis							
11,8%	Centaurea cyanus							
13,8%	Fagopyron esculentum							
2,0%	Phacelia tanacetifolia							
0,4%	Achillea millefolium							
4,4%	Coreopsis lanceolata							
0,5%	Euthamia graminifolia							
0,5%	Solidago nemoralis							
1,0%	Zizia aurea							
2,5%	Lotus corniculatus							
10,0%	Trifolium incarnatum							
28,7%	Elymus trachycaulus							
14,4%	Schizachyrium scoparium							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri non requises	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	16	21	31			
g / m ²	1,6	2,1	3,1			

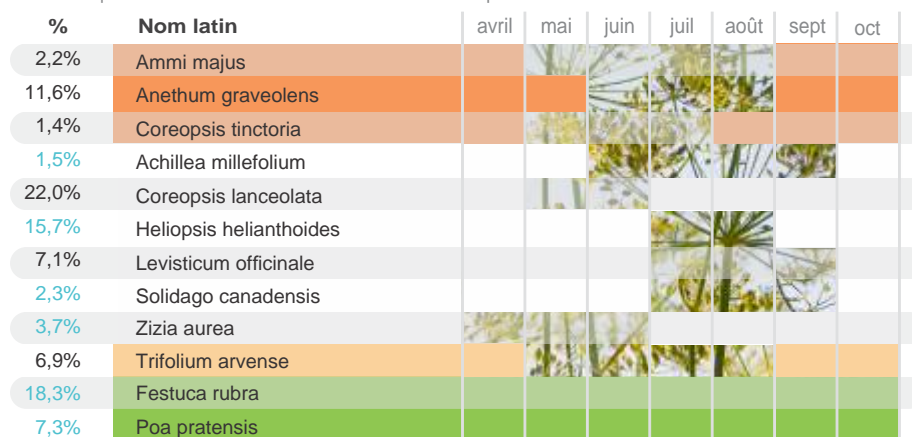
agri

PÉRIMÈTRE DE CULTURES

Notre mélange pour le périmètre des cultures a été développé à l'origine pour la Ferme des Quatre-temps de Hemmingford où il a été soumis à l'essai. Composé d'un grand nombre d'espèces de la famille des ombellifères, dont l'aneth et la livèche, ce mélange est spécialement attrayant pour les insectes parasitoïdes, ces précieux alliés. La floraison de ce mélange s'étale dans le temps et les hauteurs diversifiées des fleurs qu'il contient le rendent attrayant pour une grande quantité d'insectes bénéfiques. Comme ce mélange contient des fleurs annuelles, il convient de le semer dès que possible au printemps.

COMPOSITION

selon le poids relatif



période de floraison

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	28	37	56	Avena sativa	15	26
g / m ²	2,8	3,7	5,6	Lolium multiflorum	1	2

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 52% | autres 48%



vivaces 89% | annuelles 11%



graminées 20% | légumineuses 20% | fleurs 60%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification

ATOUTS

- #convient à toutes les cultures
- #résultats dès l'an 1
- #ombellifères à profusion
- #convient à la lutte intégrée
- #légumineuses en renfort
- #germination rapide

HAUTEUR

minimum 70 cm
maximum 93 cm



agri

PRÉDATEURS PLUS

Notre mélange Prédateurs Plus a été élaboré avec les données rendues disponibles par la Société Xerces pour la conservation des invertébrés. Ce produit s'inscrit parfaitement dans un plan de réduction de l'utilisation des pesticides et convient à un programme de lutte intégrée des ravageurs des cultures. La diversité des espèces qui composent ce mélange assure l'attrait auprès d'un large spectre d'insectes. Cette diversité en fait également un mélange polyvalent pouvant s'adapter aux sols lourds à tendance argileuse de même qu'aux sols de texture grossière dominés par le sable.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 75% | autres 25%

vivaces 89% | annuelles 11%

fleurs 69% | légumineuses 2% | graminées 28%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité 3
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #convient à la lutte intégrée
- #légumineuses en renfort
- #pro monarques
- #tolère la sécheresse
- #germination rapide

HAUTEUR

minimum 67 cm
maximum 86 cm

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
2,7%	Anethum graveolens							
2,7%	Centaurea cyanus							
10,8%	Coriandrum sativum							
21,6%	Fagopyron esculentum							
1,1%	Phacelia tanacetifolia							
0,5%	Achillea millefolium							
5,0%	Anemone canadensis							
10,8%	Asclepias syriaca							
5,0%	Coreopsis lanceolata							
0,3%	Eupatorium perfoliatum							
4,3%	Gaillardia aristata							
0,2%	Pycnanthemum tenuifolium							
0,3%	Solidago nemoralis							
4,5%	Zizia aurea							
0,5%	Trifolium repens							
8,1%	Andropogon gerardii							
16,2%	Elymus canadensis							
5,4%	Schizachyrium scoparium							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	62	82	124	Avena sativa	11	18
g / m ²	6,2	8,2	12,4	Lolium multiflorum	1	1

PLANTES MELLIFÈRES ANNUELLES

Les espèces de notre mélange de plantes mellifères annuelles ont un intérêt confirmé pour les polliniseurs, mais également un fort potentiel nectarifère et pollinifère afin que vos ruches et vos abeilles en profitent pleinement. Idéal pour favoriser la pollinisation des parcelles agricoles comme des potagers urbains, ce mélange convient également pour héberger des espèces prédatrices des ravageurs des cultures et pourra éventuellement contribuer à diminuer l'utilisation des pesticides. Ce mélange de semences est constitué des espèces recommandées dans le Guide "Polliniseurs et plantes mellifères" du CRAAQ.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	période de floraison						
		avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
0,5%	Agastache foeniculum							
25,0%	Avena sativa							
8,0%	Borago officinalis							
15,0%	Centaurea cyanus							
15,0%	Coriandrum sativum							
6,0%	Cosmos bipinnatus							
0,5%	Daucus carota							
20,0%	Fagopyron esculentum							
10,0%	Phacelia tanacetifolia							

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 11% | autres 89%



vivaces 0% | annuelles 100%



graminées 0% | légumineuses 0% | fleurs 100%



DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri Non requises	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	44	59	89			
g / m ²	4,4	5,9	8,9			

ATOUTS

#résultats dès l'an 1

#mellifères et nectarifères

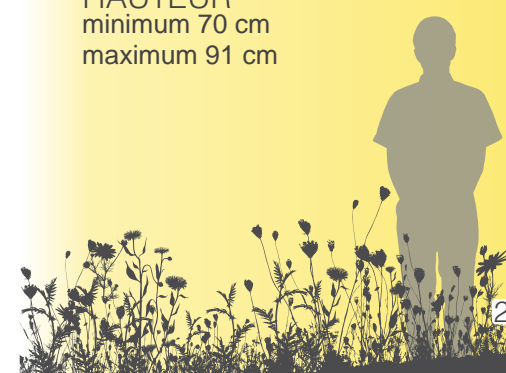
#tolère la sécheresse

#germination rapide

HAUTEUR

minimum 70 cm

maximum 91 cm



agri

PLANTES MELLIFÈRES EN MÉLANGE

Suite à de nombreuses demandes, nous avons concocté une version composite de nos mélanges mellifères combinant des espèces annuelles et vivaces. La floraison débute ainsi dès la première année grâce aux annuelles telles que la phacélie et la bourrache. Les années suivantes, agastache, verges d'or, coréopsis et toute une palette d'autres espèces vivaces viennent prolonger l'action de ce mélange exceptionnel. La présence de légumineuses vivaces avec les lupins et le trèfle pied-de-lièvre assure le maintien de la fertilité du sol et permet aux autres espèces de s'épanouir pleinement.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 25% | autres 75%

vivaces 57% | annuelles 43%

fleurs 72% | légumineuses 23% | graminées 4%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité 3
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #mellifères et nectarifères
- #légumineuses en renfort
- #floraison prolongée
- #pro monarques
- #tolère la sécheresse
- #germination rapide

HAUTEUR

minimum 83 cm
maximum 108 cm

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
20,8%	Avena sativa							
6,7%	Borago officinalis							
12,5%	Centaurea cyanus							
12,5%	Coriandrum sativum							
5,0%	Cosmos bipinnatus							
16,7%	Fagopyron esculentum							
8,3%	Phacelia tanacetifolia							
0,4%	Agastache foeniculum							
1,7%	Asclepias syriaca							
0,1%	Chamerion angustifolium							
1,8%	Coreopsis lanceolata							
0,4%	Daucus carota							
0,2%	Eurotchium maculatum							
3,2%	Heliopsis helianthoides							
0,2%	Solidago canadensis							
0,2%	Sympyotrichum novae-angliae							
3,3%	Lupinus perennis							
1,8%	Trifolium arvense							
4,2%	Elymus canadensis							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri Non requises	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	27	36	54			
g / m ²	2,7	3,6	5,4			

PLANTES MELLIFÈRES VIVACES

Les espèces de notre mélange de plantes mellifères vivaces ont été sélectionnées pour leur attrait auprès des insectes polliniseurs et des butineurs. Développé pour assurer une source continue de pollen et de nectar, ce mélange est idéal pour alimenter les ruches. La présence de l'asclépiade le rend également invitant pour les papillons monarques. Aussi efficace pour la pollinisation des parcelles agricoles, ce mélange héberge des espèces prédatrices des ravageurs de culture et peut contribuer à diminuer l'utilisation des pesticides. Les espèces de ce mélange sont recommandées dans le Guide "Polliniseurs et plantes mellifères" du CRAAQ.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	période de floraison						
		avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
10,0%	Asclepias syriaca							
0,3%	Chamerion angustifolium							
10,7%	Coreopsis lanceolata							
1,0%	Eutrochium maculatum							
20,0%	Heliopsis helianthoides							
1,0%	Solidago canadensis							
1,0%	Sympyotrichum novae-angliae							
20,0%	Lupinus perennis							
11,0%	Trifolium arvense							
25,0%	Elymus canadensis							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	32	42	63	Avena sativa	11	18
g / m ²	3,2	4,2	6,3	Lolium multiflorum	1	1

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 42% | autres 58%



vivaces 100% | annuelles 0%



graminées 9% | légumineuses 53% | fleurs 37%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

- #mellifères et nectarifères
- #légumineuses en renfort
- #floraison prolongée
- #pro monarques
- #tolère la sécheresse

HAUTEUR

minimum: 95 cm
maximum: 125 cm



agri



ProBLEUETS

Le mélange ProBleuets est destiné à la création de parcelles pour les polliniseurs dans les bleuetières. Le maintien des polliniseurs est important pour la productivité des bleuetières et ce mélange, qui fleurit uniquement après la floraison des bleuets, permet aux polliniseurs de demeurer et se reproduire au même endroit d'une année à l'autre. Entièrement indigène, le mélange ProBleuets convient aux polliniseurs indigènes et aux abeilles domestiques grâce entre autres à la présence d'épilobes et d'eupatoires. Pour une floraison pendant la période précédant celle des bleuets, il est recommandé de planter diverses espèces de saules en complément de ce mélange.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

fleurs 62% | ligneux 1% | graminées 37%

CARACTÉRISTIQUES

- 3 zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

- #floraison prolongée
- #tolère la sécheresse
- #exige peu d'entretien
- #maintient la biodiversité

HAUTEUR

minimum 56 cm
maximum 116 cm

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
2,4%	Agastache foeniculum							
50,6%	Asclepias syriaca							
0,9%	Chamerion angustifolium							
5,7%	Doellingeria umbellata							
0,1%	Euthamia graminifolia							
0,3%	Monarda fistulosa							
2,4%	Oenothera biennis							
0,9%	Penstemon hirsutus							
2,3%	Rudbeckia hirta							
0,2%	Solidago canadensis							
1,5%	Sympphytum cordifolium							
0,1%	Spiraea alba latifolia							
8,9%	Deschampsia cespitosa							
17,9%	Festuca rubra							
5,8%	Poa pratensis							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m² printemps	g/m² automne
kg / ha	26	34	51	Avena sativa	15	26
g / m²	2,6	3,4	5,1	Lolium multiflorum	1	2



ProCANNEBERGES

Le mélange ProCanneberges est composé d'espèces indigènes qui fleurissent avant la mi-juin ou après la mi-juillet. La période de floraison des canneberges ayant lieu de la mi-juin à la mi-juillet, ce mélange offre une floraison étendue qui permet de maintenir les populations de pollinisateurs indigènes sur les lieux en leur offrant une source d'alimentation continue avant et après la floraison des canneberges. Développé selon les recommandations du CRAAQ avec des espèces polyvalentes, ce mélange résiste bien aux fluctuations du degré d'humidité et à l'inondation périodique.

COMPOSITION selon le poids relatif

		période de floraison						
%	Nom latin	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
44,6%	Allium schoenoprasum							
2,9%	Doellingeria umbellata							
2,5%	Eupatorium perfoliatum							
0,2%	Euthamia graminifolia							
0,9%	Penstemon hirsutus							
0,9%	Solidago canadensis							
2,2%	Sympyotrichum novae-angliae							
4,9%	Sympyotrichum puniceum							
7,4%	Zizia aurea							
11,2%	Deschampsia cespitosa							
16,7%	Festuca rubra							
5,6%	Poa pratensis							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	26	35	52	Avena sativa	15	36
g / m ²	2,6	3,5	5,2	Lolium multiflorum	1	2

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

graminées 38% | légumineuses 0% | fleurs 62%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité 3
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

- #tolère l'inondation
- #exige peu d'entretien
- #maintient la biodiversité
- #polyvalent

HAUTEUR

minimum 52 cm
maximum 120 cm



agri



ProPOMMES

ProPommes est un mélange développé selon les recommandations du CRAAQ dont l'objectif est d'étendre la période de floraison dans les vergers, sans nuire à la pollinisation des pommiers. Les espèces du mélange ProPommes fleurissent après la mi-juin, une fois la floraison des pommiers terminée ainsi, les polliniseurs indigènes peuvent demeurer et se reproduire au verger année après année ce qui contribue à maintenir les populations de polliniseurs indigènes sur place. Les parcelles de butinage de ProPommes peuvent être implantées au pourtour du verger ou sous forme de haies entre les sections du verger.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

fleurs 37% | légumineuses 0% | graminées 63%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité 3
- pollinisateurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

- #maintien la biodiversité
- #polyvalent
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR
minimum 55 cm
maximum 117 cm



COMPOSITION selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
4,6%	Agastache foeniculum							
47,9%	Asclepias syriaca							
1,0%	Chamerion angustifolium							
2,8%	Doellingeria umbellata							
0,6%	Oenothera biennis							
1,9%	Rudbeckia hirta							
0,6%	Solidago canadensis							
0,1%	Solidago nemoralis							
3,2%	Sympyotrichum cordifolium							
2,1%	Sympyotrichum novae-angliae							
9,6%	Deschampsia cespitosa							
19,2%	Festuca rubra							
6,4%	Poa pratensis							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m² printemps	g/m² automne
kg / ha	25	33	50	Avena sativa	15	26
g / m²	2,5	3,3	5,0	Lolium multiflorum	1	2



ULTRA-POLLINISATION

En plus d'avoir une floraison étendue de juin à octobre, ce mélange est constitué de fleurs indigènes dont les insectes polliniseurs raffolent. Assurer la présence de ces alliés dans nos champs est crucial pour l'agriculture et la biodiversité. Voici donc une excellente façon de créer des habitats qui leur sont favorables. La présence parmi les graminées de l'élyme du Canada assure une germination rapide du mélange et procure des conditions favorables au développement des autres espèces. Cela permet aussi la stabilisation du sol en surface dès la levée du semis, limitant ainsi l'érosion et la perte des autres semences.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
0,7%	Achillea millefolium							
3,8%	Agastache foeniculum							
6,0%	Asclepias syriaca							
0,6%	Chamerion angustifolium							
3,5%	Eutrochium maculatum							
2,8%	Helenium autumnale							
0,5%	Lobelia cardinalis							
3,0%	Oenothera biennis							
2,2%	Solidago canadensis							
3,4%	Sympyotrichum novae-angliae							
3,0%	Verbena hastata							
19,5%	Elymus canadensis							
21,0%	Elymus virginicus							
15,0%	Panicum virgatum							
15,0%	Sorghastrum nutans							

période de floraison

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%



vivaces 100% | annuelles 0%



graminées 20% | légumineuses 0% | fleurs 80%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

- #polyvalent
- #pro monarches
- #tolère la sécheresse
- #germination rapide

HAUTEUR

minimum: 104 cm
maximum: 135 cm

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m² printemps	g/m² automne
kg / ha	27	36	54	Avena sativa	15	26
g / m²	2,7	3,6	5,4	Echinochloa crus-galli	1	2
				Elymus canadensis	2	4



agri



ULTRA-POLLINISATION ARGILE

Voici un mélange qui combine astucieusement des qualités esthétiques et écologiques, car en plus d'être fort attrayant, il attire les insectes polliniseurs tout en étant bien adapté aux sols à tendance argileuse. Cette élégante façon de donner un coup de pouce à l'agriculture et à la biodiversité permet de créer des habitats de qualité dans des sols plus lourds. Certaines espèces qui composent ce mélange, notamment l'andropogon et l'astragale, possèdent des racines d'une profondeur remarquable et contribuent à fournir une excellente résistance à la sécheresse advenant des périodes prolongées sans précipitation.

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

fleurs 76% | légumineuses 3% | graminées 21%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité 3
- pollinisateurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

#légumineuses en renfort

#floraison prolongée

#pro monarques

#tolère la sécheresse

HAUTEUR

minimum: 104 cm

maximum: 141 cm

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
1,0%	Asclepias incarnata							
5,5%	Eupatorium perfoliatum							
3,0%	Eutrochium maculatum							
3,5%	Helenium autumnale							
9,0%	Helianthus helianthoides							
4,0%	Rudbeckia hirta							
2,5%	Rudbeckia laciniata							
2,5%	Sympyotrichum puniceum							
5,0%	Verbena hastata							
5,0%	Zizia aurea							
6,0%	Astragalus canadensis							
16,5%	Andropogon gerardii							
15,0%	Elymus canadensis							
12,5%	Festuca rubra							
9,0%	Panicum virgatum							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m² printemps	g/m² automne
kg / ha	25	33	49	Avena sativa	15	26
g / m²	2,5	3,3	4,9	Echinochloa crus-galli	1	2
				Elymus canadensis	2	4

décor

100% ANNUELLES

La nouvelle recette du populaire mélange Aiglon Indigo 100% annuelles promet de vous en mettre plein la vue. L'ajout, entre autres, de cosmos sulfureux et de verveine de Buenos Aires augmente la palette de couleurs de ce mélange et assure une floraison multicolore jusqu'aux gels. Pour une couverture temporaire haute en couleur, nous vous recommandons tout spécialement ce mélange qui s'adapte aux sols les plus pauvres. Ce mélange peut également être combiné à nos mélanges de prairies qui contiennent des vivaces à fleurs afin d'obtenir une floraison dès la première année. Contactez-nous pour en savoir davantage.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	période de floraison						
		avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
29,5%	Centaurea cyanus							
24,5%	Cosmos bipinnatus							
20,0%	Cosmos sulphureus							
10,0%	Eschscholzia californica							
2,5%	Gypsophila elegans							
1,6%	Papaver rhoes							
10,9%	Phacelia tanacetifolia							
1,0%	Verbena bonariensis							

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 0% | autres 100%

vivaces 0% | annuelles 100%

graminées 0% | légumineuses 0% | fleurs 100%

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri <i>Non requises</i>	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	48	64	95			
g / m ²	4,8	6,4	9,5			

CARACTÉRISTIQUES

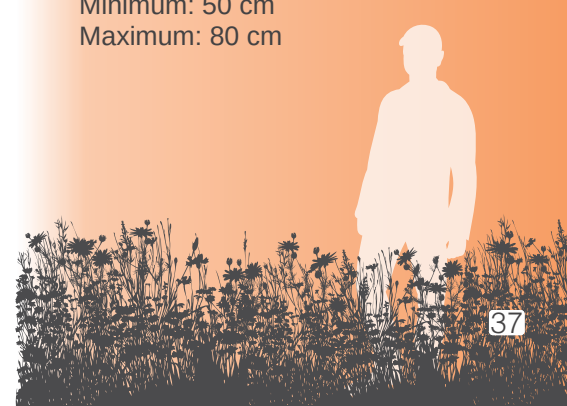
- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #recette améliorée
- #résultats dès l'an 1
- #germination rapide

HAUTEUR

Minimum: 50 cm
Maximum: 80 cm



décor

COULEURS

Ce mélange est sans contredit l'un de nos mélanges les plus populaires. Il est polyvalent et composé majoritairement d'espèces indigènes auxquelles sont ajoutées une proportion modérée de vivaces hautes en couleurs originaires des grandes prairies américaines. Bien que ce mélange exige trois ans avant d'atteindre la pleine maturité, la présence des rudbeckies hérissées assure une floraison dès la première année. Les légumineuses qui contient la recette rendent ce mélange adéquat pour les sols pauvres où l'on retrouve très peu de matière organique. La proportion de fleurs que contient le mélange assure un bon équilibre, mais pour encore davantage de fleurs, optez pour la version Maxi.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 83% | autres 17%

vivaces 100 % | annuelles 0%

fleurs 54% | légumineuses 4% | graminées 42%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

- #légumineuses en renfort
- #floraison prolongée
- #polyvalent
- #tolère la sécheresse

HAUTEUR

minimum 92 cm
maximum 120 cm

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
1,5%	Agastache foeniculum							
3,7%	Coreopsis lanceolata							
15,0%	Echinacea purpurea							
1,2%	Helenium autumnale							
1,6%	Helianthoides helianthoides							
3,7%	Liatris spicata							
2,5%	Monarda fistulosa							
1,9%	Rudbeckia hirta							
0,6%	Sympphytum novae-angliae							
2,5%	Vernonia fasciculata							
2,5%	Dalea purpurea							
8,5%	Desmodium canadense							
4,5%	Elymus canadensis							
15,7%	Panicum virgatum							
17,9%	Schizachyrium scoparium							
16,7%	Sorghastrum nutans							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	38	51	76	Avena sativa	11	18
g / m ²	3,8	5,1	7,6	Lolium multiflorum	1	1

décor

MAXI COULEURS

Ce nouveau mélange est une version plus florifère de notre mélange Aiglon Indigo Couleurs. Tout aussi polyvalent, il est composé majoritairement d'espèces indigènes auxquelles sont ajoutées une généreuse dose de vivaces hautes en couleurs originaires des prairies américaines. Ce mélange exige trois ans avant d'atteindre la pleine maturité, mais la présence des rudbeckies hérissées assure une floraison dès la première année. Les légumineuses qu'il contient rendent ce mélange adéquat pour les sols pauvres où l'on retrouve très peu de matière organique. Pour une solution plus économique, optez pour le mélange Aiglon Indigo Couleurs classique.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	période de floraison						
		avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
1,5%	Agastache foeniculum							
6,0%	Coreopsis lanceolata							
19,5%	Echinacea purpurea							
1,6%	Helenium autumnale							
2,1%	Heliopsis helianthoides							
5,0%	Liatris spicata							
3,5%	Monarda fistulosa							
2,0%	Rudbeckia hirta							
1,6%	Sympphyotrichum novae-angliae							
3,2%	Vernonia fasciculata							
5,0%	Dalea purpurea							
12,5%	Desmodium canadense							
3,0%	Elymus canadensis							
10,5%	Panicum virgatum							
12,0%	Schizachyrium scoparium							
11,0%	Sorghastrum nutans							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	37	49	74	Avena sativa	11	16
g / m ²	3,7	4,9	7,4	Lolium multiflorum	1	1

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 74% | autres 26%



graminées 30% | légumineuses 8% | fleurs 62%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

- #légumineuses en renfort
- #floraison prolongée
- #polyvalent
- #tolère la sécheresse

HAUTEUR

minimum: 92 cm
maximum: 120 cm



décor

COULEURS DU NORD

Les régions plus au nord ne sont plus en reste avec ce mélange de fleurs indigènes et ornementales et de plaisantes graminées qui peuvent facilement croître jusqu'en zone 2 de rusticité. La diversité des espèces rustiques utilisées dans cette recette permet une longue succession de floraisons, même dans les endroits où la saison chaude est relativement courte. La présence de fleurs annuelles permet d'obtenir de la couleur dès la première année et la proportion de fleurs vivaces que contient le mélange assure un bon équilibre, mais pour encore davantage de fleurs, optez pour notre version Maxi.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 48% | autres 52%

vivaces 89% | annuelles 11%

fleurs 42% | légumineuses 3% | graminées 55%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité 2
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

#légumineuses en renfort

#floraison prolongée

#rusticité remarquable

#polyvalent

#tolère la sécheresse

HAUTEUR

minimum: 72 cm

maximum: 95 cm

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
0,5%	Silene armeria							
0,7%	Coreopsis tinctoria							
0,5%	Aquilegia canadensis							
0,3%	Chamerion angustifolium							
3,7%	Coreopsis lanceolata							
5,0%	Dianthus barbatus							
10,0%	Echinacea purpurea							
7,5%	Gaillardia aristata							
5,0%	Helianthus helianthoides							
2,5%	Linum perenne							
0,5%	Sympyotrichum cordifolium							
0,3%	Sympyotrichum lateriflorum							
35,0%	Lupinus polyphyllus							
3,0%	Elymus canadensis							
14,0%	Festuca rubra							
11,5%	Festuca ovina							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	38	51	76	Avena sativa	11	18
g / m ²	3,8	5,1	7,6	Lolium multiflorum	1	1

décor

MAXI COULEURS DU NORD

Ce nouveau mélange de pré fleuri est une version plus foisonnante de notre mélange Aiglon Indigo Couleurs du Nord. Débordant de fleurs indigènes et ornementales qui poussent facilement jusqu'en zone 2 de rusticité, ce mélange offre un spectacle réjouissant dans lequel se succèdent de générées floraisons, même dans les endroits où la saison chaude est relativement courte. La présence de fleurs annuelles permet d'obtenir de la couleur dès la première année et les graminées sont présentes en quantité modérée. Si vous êtes à la recherche d'un produit plus économique, optez pour le mélange Aiglon Indigo Couleurs du Nord classique.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	période de floraison						
		avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
0,6%	Coreopsis tinctoria							
0,8%	Silene armeria							
0,6%	Aquilegia canadensis							
0,4%	Chamerion angustifolium							
4,5%	Coreopsis lanceolata							
6,1%	Dianthus barbatus							
12,1%	Echinacea purpurea							
9,0%	Gaillardia aristata							
6,1%	Heliopsis helianthoides							
3,0%	Linum perenne							
0,6%	Sympyotrichum cordifolium							
0,4%	Sympyotrichum lateriflorum							
42,2%	Lupinus polyphyllus							
1,5%	Elymus canadensis							
6,1%	Festuca ovina							
7,4%	Festuca rubra							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	41	54	82	Avena sativa	11	18
g / m ²	4,1	5,4	8,2	Lolium multiflorum	1	1

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 49% | autres 51%



vivaces 84% | annuelles 16%



graminées 34% | légumineuses 4% | fleurs 62%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #légumineuses en renfort
- #floraison prolongée
- #rusticité remarquable
- #tolère la sécheresse

HAUTEUR

maximum: 72 cm
minimum: 95 cm



décor



COULEURS LOCALES

Avec ce mélange, il est parfaitement possible de combiner beauté et biodiversité! Conçu de manière à créer un aspect visuel hors du commun grâce à un éventail coloré d'espèces à fleurs, ce mélange détient le sceau ORIGINE, car il est entièrement composé d'espèces indigènes du Québec. Idéal pour les amateurs de prés fleuris soucieux du patrimoine écologique, cette version indigène de nos populaires mélanges de prés fleuris est adapté aux sols pauvres ou relativement fertiles. La proportion de fleurs que contient le mélange assure un bon équilibre, mais pour encore davantage de fleurs, optez pour la version Maxi.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

fleurs 50% | légumineuses 1% | graminées 49%

COMPOSITION selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
0,3%	Anaphalis margaritacea							
0,3%	Chamerion angustifolium							
1,6%	Doellingeria umbellata							
11,9%	Heliopsis helianthoides							
2,3%	Monarda fistulosa							
1,5%	Oenothera biennis							
1,2%	Rudbeckia hirta							
1,0%	Solidago canadensis							
0,4%	Solidago nemoralis							
1,4%	Sympyotrichum novae-angliae							
6,9%	Desmodium canadense							
25,7%	Elymus canadensis							
12,9%	Festuca rubra							
19,9%	Panicum virgatum							
12,7%	Schizachyrium scoparium							

CARACTÉRISTIQUES

- 4 zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

- #légumineuses en renfort
- #floraison prolongée
- #polyvalent
- #tolère la sécheresse

HAUTEUR

minimum: 89 cm
maximum: 121 cm



DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m² printemps	g/m² automne
kg / ha	29	38	58	Avena sativa	11	18
g / m²	2,9	3,8	5,8	Lolium multiflorum	2	3

décor



MAXI COULEURS LOCALES

Ce nouveau mélange est une version plus florifère de notre mélange Couleurs Locales. Avec celui-ci, il est désormais encore plus aisément de combiner beauté et biodiversité! Conçu de manière à créer un aspect visuel hors pair grâce à un éventail coloré d'espèces à fleurs, ce mélange détient le label Origine, car il est entièrement composé d'espèces indigènes du Québec. Idéale pour les amateurs de prés fleuris soucieux du patrimoine écologique, cette version indigène de nos mélanges de prés fleuris est adaptée aux sols pauvres ou relativement fertiles. Pour une solution plus économique, optez pour le mélange Aiglon Indigo Couleurs Locales classique.

COMPOSITION

selon le poids relatif

		période de floraison						
%	Nom latin	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
0,5%	Anaphalis margaritacea							
0,5%	Chamerion angustifolium							
2,5%	Doellingeria umbellata							
18,5%	Heliopsis helianthoides							
3,5%	Monarda fistulosa							
2,4%	Oenothera biennis							
1,9%	Rudbeckia hirta							
1,5%	Solidago canadensis							
0,6%	Solidago nemoralis							
2,2%	Sympphyotrichum novae-angliae							
10,5%	Desmodium canadense							
20,0%	Elymus canadensis							
10,0%	Festuca rubra							
15,5%	Panicum virgatum							
9,9%	Schizachyrium scoparium							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	25	33	49	Avena sativa	11	18
g / m ²	2,5	3,3	4,9	Lolium multiflorum	2	3

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

graminées 32% | légumineuses 1% | fleurs 67%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

- #légumineuses en renfort
- #floraison prolongée
- #polyvalent
- #tolère la sécheresse

HAUTEUR

minimum: 89 cm
maximum: 121 cm



décor

COULEURS CHAUDES

Les designers et les architectes paysagistes seront heureux de trouver enfin parmi nos mélanges des propositions qui se déclinent en fonction de leurs couleurs. Pour le mélange Aiglon Indigo Couleurs chaudes, toutes les espèces à fleurs ont été sélectionnées dans une palette de couleurs de fleurs jaunes, oranges ou rouges. Ce mélange qui contient une bonne dose de fleurs annuelles et quantité de vivaces à maturité hâtive procure rapidement une touche de couleurs chaudes. Pour un impact optimal, il est préférable de semer ce mélange dès que possible au printemps, mais le début de l'été est aussi une excellente période de semis.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 75% | autres 25%



vivaces 86% | annuelles 14%



fleurs 56% | légumineuses 4% | graminées 40%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #légumineuses en renfort
- #polyvalent
- #pro monarques
- #germination rapide

HAUTEUR

minimum: 58 cm
maximum: 77 cm

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
0,5%	Coreopsis tinctoria							
7,5%	Cosmos sulphureus							
5,0%	Eschscholzia californica							
0,4%	Papaver rhoeas							
0,5%	Ratibida columnifera rouge nain							
1,0%	Salvia coccinea							
2,0%	Aquilegia canadensis							
4,5%	Asclepias tuberosa							
10,0%	Cheiranthus allionii							
0,8%	Euthamia graminifolia							
13,5%	Gaillardia aristata							
1,0%	Helenium autumnale							
8,0%	Heliospasis helianthoides							
0,5%	Rudbeckia hirta							
0,8%	Solidago nemoralis							
1,0%	Tanacetum vulgare							
5,0%	Medicago lupulina							
3,0%	Trifolium incarnatum							
15,0%	Elymus canadensis							
4,5%	Festuca ovina							
10,0%	Festuca rubra							
5,5%	Poa pratensis							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri Non requises	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	23	31	47			
g / m ²	2,3	3,1	4,7			

décor

COULEURS FROIDES

Les designers et les architectes paysagistes seront heureux de trouver enfin parmi nos mélanges des propositions qui se déclinent en fonction de leurs couleurs. Pour le mélange Aiglon Indigo Couleurs froides, toutes les espèces à fleurs ont été sélectionnées dans une palette de couleurs de fleurs bleues, violet ou rose. Ce mélange qui contient une bonne dose de fleurs annuelles et quantité de vivaces à maturité hâtive procure rapidement une touche de couleurs froides. Pour un impact optimal, il est préférable de semer ce mélange dès que possible au printemps, mais le début de l'été est aussi une excellente période de semis.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
15,0%	Borago officinalis							
10,0%	Centaurea cyanus							
4,0%	Phacelia tanacetifolia							
0,6%	Verbena bonariensis							
0,5%	Agastache foeniculum							
6,0%	Allium schoenoprasum							
1,0%	Cichorium intybus							
6,0%	Liatris spicata							
6,0%	Linum perenne							
1,5%	Monarda fistulosa							
0,3%	Penstemon hirsutus							
0,6%	Symphotrichum cordifolium							
1,0%	Symphotrichum laeve							
0,5%	Symphotrichum novae-angliae							
0,5%	Symphotrichum puniceum							
0,4%	Verbena hastata							
0,8%	Vernonia fasciculata							
2,5%	Dalea purpurea							
19,3%	Lupinus perennis							
10,0%	Elymus canadensis							
7,5%	Festuca rubra							
3,0%	Festuca ovina							
3,0%	Poa pratensis							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri Non requises	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	36	48	73			
g / m ²	3,6	4,8	7,3			

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 67% | autres 33%



vivaces 76% | annuelles 24%



graminées 39% | légumineuses 4% | fleurs 57%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

#résultats dès l'an 1

#légumineuses en renfort

#floraison prolongée

#germination rapide

HAUTEUR

minimum: 79 cm

maximum: 107 cm



décor

TOUT EN BLANC

Tout en blanc est un mélange ornemental qui, comme son nom l'indique, est composé exclusivement de fleurs blanches. Ce mélange qui se comporte à merveille dans les sols pauvres permet d'obtenir une floraison prolongée du printemps jusqu'à l'automne. Il contient également des espèces annuelles qui assurent une floraison attrayante dès la première année ce qui permet aux vivaces de se développer suffisamment avant de prendre le relais les années suivantes. Conçu pour durer, le mélange Tout en blanc mise sur des espèces vivaces reconnues pour leur longévité telle que l'immortelle et l'anémone, ainsi que sur des espèces plus éphémères, mais des plus florifères telle que la marguerite.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 86% | autres 14%

vivaces 86% | annuelles 14%

fleurs 52% | légumineuses 0% | graminées 48%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité 3
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #floraison prolongée
- #polyvalent
- #tolère la sécheresse

HAUTEUR

minimum: 55 cm
maximum: 117 cm

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
2,3%	Ammi majus							
7,7%	Fagopyron esculentum							
3,1%	Gypsophila elegans							
0,3%	Achillea millefolium							
0,2%	Anaphalis margaritacea							
1,5%	Anemone virginiana							
7,6%	Daucus carota							
1,5%	Doellingeria umbellata							
0,9%	Eupatorium perfoliatum							
30,7%	Leucanthemum vulgare							
0,3%	Pycnanthemum tenuifolium							
23,0%	Elymus canadensis							
7,7%	Festuca ovina							
10,0%	Festuca rubra							
3,2%	Poa pratensis							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	29	39	58	Avena sativa	11	18
g / m ²	2,9	3,9	5,8	Lolium multiflorum	2	3



décor

TOUT EN JAUNE

Le mélange tout en jaune a été développé afin d'offrir une succession ininterrompue de fleurs jaunes, du printemps à l'automne. La composition de ce mélange est variée et contient des fleurs annuelles, des vivaces, des légumineuses et des graminées, le tout dans des proportions qui assurent la longévité du pré fleuri. Les coréopsis et les verges d'or sont en vedette dans ce mélange lumineux qui est également attirant pour les pollinisateurs indigènes et les abeilles domestiques.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
8,0%	<i>Anethum graveolens</i>							
0,8%	<i>Coreopsis tinctoria</i>							
16,0%	<i>Coreopsis lanceolata</i>							
0,6%	<i>Euthamia graminifolia</i>							
1,5%	<i>Helenium autumnale</i>							
20,0%	<i>Heliopsis helianthoides</i>							
0,8%	<i>Rudbeckia hirta</i>							
0,7%	<i>Solidago canadensis</i>							
0,2%	<i>Solidago nemoralis</i>							
10,9%	<i>Zizia aurea</i>							
3,0%	<i>Lotus corniculatus</i>							
20,0%	<i>Elymus canadensis</i>							
7,5%	<i>Festuca ovina</i>							
8,0%	<i>Festuca rubra</i>							
2,0%	<i>Poa pratensis</i>							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	29	39	58	<i>Avena sativa</i>	11	18
g / m ²	2,9	3,9	5,8	<i>Lolium multiflorum</i>	2	3

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 54% | autres 46%



vivaces 92% | annuelles 8%



graminées 40% | légumineuses 3% | fleurs 57%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
 - polliniseurs
 - mi-ombre
 - pente faible
 - pente forte
 - milieux humides
 - sols sableux
 - sols argileux
 - stratification requise

ATOOUTS

#floraison ininterrompue

#exige peu d'entretien

#polyvalent

#légumineuses en renfort

HAUTEUR

minimum: 47 cm

maximum: 100 cm



décor

TOUT EN ROSE

Tout en rose est un mélange de pré fleuri qui utilise uniquement des espèces à fleurs roses pour un effet visuel grandiose. De hauteur moyenne, ce mélange est parfait pour les espaces verts urbains où l'on désire obtenir de la couleur toute la saison sans pour autant devoir entretenir les lieux de façon intensive. Misant sur des espèces vedettes comme les échinacées et les liatris, le mélange contient une panoplie d'autres espèces robustes telle que l'asclépiade de Syrie qui lui procure en plus un potentiel avantageux pour les polliniseurs. Le mélange contient aussi un certain pourcentage de fleurs annuelles afin d'obtenir des fleurs dès la première année.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 68% | autres 32%



vivaces 93% | annuelles 7%



fleurs 58% | légumineuses 3% | graminées 39%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #floraison ininterrompue
- #exige peu d'entretien
- #pro monarques
- #floraison prolongée

HAUTEUR

minimum: 50 cm
maximum: 93 cm

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
0,3%	Atocion armeria							
6,6%	Cosmos bipinnatus							
6,6%	Allium schoenoprasum							
10,0%	Asclepias syriaca							
0,2%	Chamerion angustifolium							
23,3%	Echinacea purpurea							
0,4%	Eutrochium maculatum							
26,6%	Liatris spicata							
0,7%	Penstemon hirsutus							
0,4%	Trifolium arvense							
13,3%	Elymus canadensis							
5,0%	Festuca ovina							
5,3%	Festuca rubra							
1,3%	Poa pratensis							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	43	58	86	Avena sativa	11	18
g / m ²	4,3	5,8	8,6	Lolium multiflorum	1	1

décor

COURT

Le mélange Aiglon Indigo Court est le pré fleuri le plus court que nous proposons, car il dépasse rarement 55 centimètres, voire 45. Il convient très bien aux sols pauvres et sablonneux grâce notamment à la présence des lupins et de la lupuline, deux légumineuses efficaces et décoratives. Les fleurs annuelles qu'il contient donnent lieu à une floraison dès la première année et sa composition minutieuse assure sa pérennité en profitant d'une palette diversifiée de vivaces colorées. Polyvalent et décoratif, ce mélange peut s'implanter tôt au printemps ou tard à l'automne. Notez que le semis printanier assure une meilleure présence des annuelles.

COMPOSITION

selon le poids relatif

		période de floraison						
%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
0,2%	Atocion armeria							
5,0%	Centaurea cyanus							
2,3%	Eschscholzia californica							
0,2%	Papaver rhoes							
0,4%	Achillea millefolium							
1,7%	Coreopsis tinctoria							
5,6%	Dianthus barbatus							
11,1%	Leucanthemum vulgare							
5,6%	Linum perenne							
1,1%	Ratibida columnifera							
0,6%	Solidago nemoralis							
4,4%	Dalea purpurea							
38,9%	Lupinus perennis							
1,8%	Medicago lupulina							
11,1%	Festuca ovina							
8,3%	Festuca rubra							
1,7%	Schizachyrium scoparium							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	35	47	71	<i>Avena sativa</i>	11	18
g / m ²	3,5	4,7	7,1	<i>Lolium multiflorum</i>	1	1

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 41% | autres 59%



vivaces 91% | annuelles 9%



graminées 39% | légumineuses 9% | fleurs 52%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- pollinisateurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 30 à 50 jours

ATOUTS

- #recette améliorée
- #résultats dès l'an 1
- #légumineuses en renfort
- #floraison prolongée
- #hauteur modérée
- #polyvalent

HAUTEUR

minimum: 43 cm

maximum: 59 cm



décor



GRAMINIS

Le mélange Aiglon Indigo Graminis est composé, comme son nom le suggère, des plus courtes graminées indigènes que nous offrons. D'une hauteur moyenne naturelle de 50 centimètres, il n'exige pas de tonte en cours de saison, mais peut parfaitement s'en accommoder au besoin si on souhaite le maintenir plus court. La composition diversifiée de ce mélange lui procure une grande adaptabilité et il performe tout autant en plein soleil qu'à l'ombre légère. Bien qu'il soit destiné essentiellement aux sites en zone 4 de rusticité, il contient suffisamment d'espèces de zone 0 (zéro) pour peut être implanté beaucoup plus au nord qu'en zone 4.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

fleurs 0% | légumineuses 0% | graminées 100%

COMPOSITION selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
3,0%	Agrostis scabra							
12,0%	Bromus ciliatus							
4,0%	Carex vulpinoidea							
7,4%	Deschampsia cespitosa							
22,0%	Festuca rubra							
7,8%	Festuca saximontana							
8,8%	Poa pratensis							
35,0%	Schizachyrium scoparium							

CARACTÉRISTIQUES

- 4 zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #hauteur modérée
- #polyvalent
- #tolère la sécheresse
- #germination rapide

HAUTEUR
minimum: 50 cm
maximum: 70 cm



DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	38	51	76	Lolium multiflorum	2	4
g / m ²	3,8	5,1	7,6			

décor

SOUPLESSE

Ce mélange de graminées souples à texture fine offre toute la flexibilité dont on peut rêver. Frugal et n'exigeant qu'une tonte par année, cette pelouse à l'allure décontractée vous permet de couper court sur l'entretien, l'arrosage et la fertilisation. Son installation facile et sa résistance à la sécheresse en font un produit hors pair pour tous vos projets à vocation écologique. D'une hauteur moyenne naturelle de moins de 30 centimètres, le mélange n'exige pas de tonte en cours d'été, mais peut s'en accommoder au besoin. La tonte lui fera toutefois perdre pour un certain temps son aspect ondoyant si charmant.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
11,0%	<i>Agrostis gigantea</i>							
23,5%	<i>Festuca ovina</i>							
23,0%	<i>Festuca ovina 'glauca'</i>							
30,0%	<i>Festuca rubra</i>							
12,5%	<i>Festuca saximontana</i>							

période de floraison

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 12% | autres 88%



vivaces 100% | annuelles 0%



graminées 100% | légumineuses 0% | fleurs 0%



CARACTÉRISTIQUES

- 3 zone de rusticité
- polliniseurs
- ✓ mi-ombre
- ✓ pente faible
- ✓ pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 30 à 50 jours

ATOUTS

#résultats dès l'an 1

#hauteur modérée

#polyvalent

#exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 28 cm

maximum: 43 cm

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	51	68	102	<i>Lolium multiflorum</i>	5	8
g / m ²	5,1	6,8	10,2			

décor

ÉCOLOUSE

Au lieu d'une sempiternelle pelouse, nous vous proposons notre Écolouse, un assortiment de plantes couvre-sol à semer qui procure un tapis vert avec de jolies touches de couleurs saisonnières et un discret parfum camphré. Les espèces qu'il contient présentent une résistance majeure à la sécheresse et aux parasites et développent en fonction du degré de luminosité, certaines préférant le plein soleil, d'autres l'ombre. L'implantation complète s'étend sur trois années, mais une fois en place, l'Écolouse ne nécessite pas de tontes répétées et tolère le piétinement. Un bon lit de semis fertile et exempt d'espèces indésirables accélère la maturité.

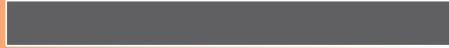
RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 7% | autres 93%



vivaces 100% | annuelles 0%



fleurs 100% | légumineuses 0% | graminées 0%



COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
1,5%	Achillea millefolium							
23,5%	Bellis perennis							
15,0%	Fragaria vesca							
8,5%	Glecoma hederacea							
9,0%	Prunella vulgaris							
5,0%	Sedum acre 'Golden Carpet'							
37,5%	Thymus sp.							

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

#hauteur modérée

#tolère la sécheresse

HAUTEUR

minimum: 16 cm
maximum: 21 cm



DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri <i>Non requises</i>	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	18	24	36			
g / m ²	1,8	2,4	3,6			

habitat



MILIEUX HUMIDES

Les milieux humides ayant des besoins particuliers, nous avons conçu ce mélange contenant 25 % d'espèces à fleurs convenant parfaitement aux sols mal drainés ou inondés périodiquement. Ce mélange de très haute qualité a fait la renommée de nos produits et il est insurpassable. Contenant plus d'une quinzaine d'espèces indigènes, il est également très apprécié par les oiseaux et les insectes pollinisateurs. Son implantation doit se faire au printemps après la crue des eaux, à la fin de l'été ou au début de l'automne. Peu importe le moment choisi, il est important que le site ne soit pas inondé pendant la période de germination.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	période de floraison						
		avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
8,0%	Bidens frondosa							
5,0%	Asclepias incarnata							
2,0%	Eupatorium perfoliatum							
10,0%	Eutrochium maculatum							
1,7%	Hypericum ascyron							
8,0%	Iris versicolor							
3,0%	Rudbeckia laciniata							
10,0%	Verbena hastata							
6,0%	Zizia aurea							
2,5%	Calamagrostis canadensis							
9,0%	Carex vulpinoidea							
7,3%	Deschampsia cespitosa							
5,0%	Glyceria canadensis							
2,0%	Juncus effusus							
16,0%	Poa palustris							
4,5%	Scirpus atrovirens							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	9	12	18	<i>Echinochloa crus-galli</i>	3	5
g / m ²	0,9	1,2	1,8			

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%



graminées 75% | légumineuses 0% | fleurs 25%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 30 à 50 jours

ATOUTS

- #floraison prolongée
- #pro monarches
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

maximum: 89 cm
minimum: 115 cm



habitat



MILIEUX HUMIDES BUDGET

Ce mélange spécialisé et économique est idéal pour les lieux où des plantes adaptées aux milieux humides sont requises, mais où les objectifs ornementaux ne sont pas prioritaires. Moins florifère que notre mélange Milieux Humides, mais contenant une plus grande proportion d'espèces indigènes que notre mélange Mica 2019, cette solution combine de nombreux atouts. Rustique jusqu'en zone 2 de rusticité, on le sème de préférence à l'automne pour obtenir une stratification naturelle des espèces à fleurs et accélérer le développement du mélange.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%



vivaces 100% | annuelles 0%



fleurs 25% | légumineuses 0% | graminées 75%



COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
3,5%	Eupatorium perfoliatum							
5,0%	Eutrochium maculatum							
5,5%	Iris versicolor							
25,0%	Andropogon gerardii							
15,0%	Bromus ciliatus							
10,0%	Deschampsia cespitosa							
10,0%	Dichanthelium clandestinum							
7,5%	Elymus trachycaulus							
18,5%	Poa palustris							

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- pollinisateurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 30 à 50 jours

ATOUTS

#rusticité remarquable
#exige peu d'entretien

HAUTEURS

minimum: 88 cm
maximum 115 cm

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m² printemps	g/m² automne
kg / ha	20	27	41	<i>Echinochloa crus-galli</i>	1	
g / m²	2,0	2,7	4,1			2

habitat



MILIEUX HUMIDES BIOMAX

Destiné à créer des milieux propices aux polliniseurs et intéressant pour les oiseaux et la faune en général, le mélange Milieux Humides Biomax contient la plus grande diversité d'espèces de tous les mélanges que nous offrons. Conçu dans les règles de l'art, le mélange Milieux Humides Biomax offre une floraison continue du printemps, avec le zizia doré jusqu'aux gels avec les asters ponceau. Les nombreuses espèces qu'il contient assurent une polyvalence remarquable pour ce mélange qui peut être utilisé tant pour des fonctions écologiques qu'ornementales. Un produit hors pair.

COMPOSITION selon le poids relatif

		période de floraison						
%	Nom latin	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
10,8%	Bidens cernua							
2,2%	Anemone canadensis							
0,2%	Angelica atropurpurea							
4,3%	Asclepias incarnata							
1,1%	Eupatorium perfoliatum							
1,3%	Euthamia graminifolia							
1,5%	Eutrochium maculatum							
1,5%	Helenium autumnale							
12,9%	Iris versicolor							
0,2%	Mimulus ringens							
2,2%	Rudbeckia laciniata							
1,7%	Sympetrum puniceum							
4,3%	Verbena hastata							
2,2%	Zizia aurea							
15,0%	Desmodium canadense							
21,6%	Andropogon gerardii							
0,6%	Calamagrostis canadensis							
1,1%	Carex bebbii							
1,1%	Carex stipata							
4,3%	Carex vulpinoidea							
1,7%	Dichanthelium clandestinum							
0,1%	Juncus effusus							
4,3%	Poa palustris							
0,4%	Scirpus atrovirens							
0,1%	Scirpus cyperinus							
1,1%	Sparganium americanum							
2,2%	Spartina pectinata							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ²
kg / ha	21	27	41	Echinochloa crus-galli	1	2
g / m ²	2,1	2,7	4,1			

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 95% | annuelles 5%

graminées 45% | légumineuses 1% | fleurs 54%

CARACTÉRISTIQUES

- 4 zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 30 à 50 jours

ATOUTS

- #tolère l'inondation
- #floraison prolongée
- #polyvalent
- #maintien la biodiversité

HAUTEUR

minimum: 60 cm
maximum: 125 cm



habitat



STABILISATION BANDES RIVERAINES

Le mélange Aiglon Indigo Stabilisation Bandes Riveraines est le meilleur allié des travaux en rives. Sa composition diversifiée constituée de graminées, de scirpes, de joncs et de laîches lui permet de s'établir astucieusement selon le taux d'humidité, les espèces qui préfèrent l'humidité dans le bas et celles moins assoiffées dans le haut de la berge ou du talus. On peut le semer après la crue des eaux printanières, l'été ou au début de l'automne selon la topographie du site et l'échéancier du chantier. C'est un mélange qui convient à merveille lorsqu'on doit intervenir sous la ligne des hautes eaux. Un produit des plus fiables et efficace.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%



vivaces 100% | annuelles 0%



fleurs 0% | légumineuses 0% | graminées 100%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #polyvalent
- #phytotecnologies
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

Minimum: 84 cm
Maximum: 111 cm

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
12,5%	<i>Andropogon gerardii</i>							
0,5%	<i>Calamagrostis canadensis</i>							
6,5%	<i>Carex lurida</i>							
3,0%	<i>Carex vulpinoidea</i>							
2,5%	<i>Deschampsia cespitosa</i>							
8,5%	<i>Dichanthelium clandestinum</i>							
18,5%	<i>Elymus canadensis</i>							
16,5%	<i>Festuca rubra</i>							
2,0%	<i>Glyceria canadensis</i>							
0,5%	<i>Juncus effusus</i>							
13,0%	<i>Panicum virgatum</i>							
7,0%	<i>Poa palustris</i>							
2,5%	<i>Scirpus atrovirens</i>							
6,5%	<i>Spartina pectinata</i>							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m² printemps	g/m² automne
kg / ha	42	56	84	<i>Echinochloa crus-galli</i>	1	2
g / m²	4,2	5,6	8,4	<i>Lolium multiflorum</i>	2	4

habitat



L'ILE VERTE

Pour les amoureux des paysages du Bas-Saint-Laurent, nous avons conçu ce mélange unique inspiré des grandes prairies qui bordent le fleuve dans les environs de l'Île Verte. Destiné aux grands espaces, ce mélange est idéal pour les endroits très humides au printemps, puis un peu plus sec le reste de la belle saison. Composé d'espèces vigoureuses et faciles à planter ce mélange résiste bien aux vents maritimes et tolère des conditions froides. Plus à l'aise en sol riche, il peut malgré tout s'accommoder de sols relativement pauvres en matière organique. Son développement sera alors un peu plus lent.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	période de floraison						
		avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
4,0%	Chamerion angustifolium							
8,0%	Doellingeria umbellata							
2,0%	Euthamia graminifolia							
6,0%	Eutrochium maculatum							
2,1%	Sanguisorba canadensis							
4,9%	Solidago canadensis							
4,9%	Sympyotrichum puniceum							
61,1%	Festuca rubra							
7,0%	Calamagrostis canadensis							

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

graminées 46% | légumineuses 0% | fleurs 54%

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	12	17	25	<i>Echinochloa crus-galli</i>	2	4
g / m ²	1,2	1,7	2,5			

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

#floraison prolongée
#exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 126 cm
maximum: 164 cm



habitat

MICA 2009 CANARDS ILLIMITÉS CANADA®

Développé par Canards Illimités Canada afin de renaturaliser les terres hautes adjacentes aux marais. Principalement conçu pour offrir un couvert herbacé permanent propice à la nidification des canards, à la reproduction des poissons et la stabilisation des sols, ce mélange constitué de graminées de différentes tailles, s'adapte à l'ensemble des conditions de terrains que l'on retrouve à proximité des milieux humides.

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 56% | autres 44%



vivaces 79% | annuelles 21%



fleurs 0% | légumineuses 0% | graminées 100%



COMPOSITION selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
1,6%	Agrostis gigantea							
17,5%	Andropogon gerardii							
0,7%	Calamagrostis canadensis							
25,0%	Elymus canadensis							
19,0%	Festuca rubra							
30,0%	Lolium multiflorum							
3,1%	Panicum virgatum							
2,5%	Spartina pectinata							

CARACTÉRISTIQUES

- 4 zone de rusticité
 pollinisateurs
 mi-ombre
 pente faible
 pente forte
 milieux humides
 sols sableux
 sols argileux
 stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
#germination rapide
#exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 99 cm
maximum: 130 cm

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri <i>Non requises</i>	g/m² printemps	g/m² automne
kg / ha	52	69	104			
g / m²	5,2	6,9	10,4			

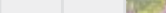
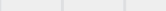
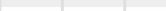


PIONNIER

Notre mélange Pionnier convient parfaitement aux projets d'aménagement et de revitalisation où l'on souhaite implanter une strate herbacée d'espèces pionnières en vue de mettre en place un habitat diversifié de belle valeur écologique. Toutes les espèces que contient ce mélange sont robustes et très représentatives de la flore québécoise. Tout à fait rustique jusqu'en zone 3, ce mélange peut être semé au printemps ou au début de l'automne, de même qu'au tout début et à la toute fin de l'été. Adapté aux sols pauvres, il procure rapidement un couvert de végétation en concordance avec la nature environnante.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
1,9%	Achillea millefolium							
0,7%	Anaphalis margaritacea							
1,2%	Chamerion angustifolium							
4,2%	Doellingeria umbellata							
6,2%	Oenothera biennis							
2,5%	Solidago canadensis							
2,5%	Solidago nemoralis							
2,5%	Sympyotrichum novae-angliae							
2,5%	Elymus trachycaulus							
49,8%	Festuca rubra							

DÉVELOPPEMENT



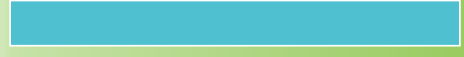
TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	18	24	37	<i>Avena sativa</i>	15	26
g / m ²	1,8	2,4	3,7	<i>Lolium multiflorum</i>	1	2
				<i>Elymus canadensis</i>	2	4

habitat

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%



vivaces 100% | annuelles 0%



graminées 35% | légumineuses 0% | fleurs 65%

CARACTÉRISTIQUES

- 3 zone de rusticité
 - polliniseurs
 - mi-ombre
 - pente faible
 - pente forte
 - milieux humides
 - sols sableux
 - sols argileux
 - stratification requise 60 jours

ATOOUTS

#floraison prolongée
#polyvalent
#tolère la sécheresse
#exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 85 cm
maximum: 117 cm



habitat



PIONNIER PLUS

Ce mélange fait appel aux espèces indigènes les plus robustes qui assurent le démarrage du processus de succession écologique afin de créer des habitats incluant des strates herbacées, arbustives et arborescentes. Dans cette recette innovatrice, la présence d'espèces ligneuses permet de revitaliser en quelques années des sites jadis complètement stériles. Tout à fait rustique jusqu'en zone 3, ce mélange peut être semé au printemps ou à l'automne, de même qu'au tout début et à la toute fin de l'été. Adapté aux sols pauvres, il procure rapidement un couvert de végétation adaptée à la nature environnante. Un enviro-choix hors pair!

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

fleurs 56% | ligneux 14% | graminées 30%

CARACTÉRISTIQUES

- 3 zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

- #floraison prolongée
- #polyvalent
- #tolère la sécheresse
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 192 cm
maximum: 248 cm

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
2,5%	Alnus incana ssp. rugosa							
0,8%	Betula populifolia							
3,0%	Cornus stolonifera							
9,0%	Prunus virginiana							
7,5%	Rhus typhina							
1,0%	Spiraea latifolia							
0,9%	Spiraea tomentosa							
1,4%	Achillea millefolium							
0,5%	Anaphalis margaritacea							
0,9%	Chamerion angustifolium							
3,2%	Doellingeria umbellata							
4,6%	Oenothera biennis							
1,9%	Solidago canadensis							
1,9%	Solidago nemoralis							
1,9%	Sympyotrichum novae-angliae							
21,5%	Elymus trachycaulus							
37,5%	Festuca rubra							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	13	17	26	Avena sativa	15	26
g / m ²	1,3	1,7	2,6	Lolium multiflorum	1	2
				Elymus canadensis	2	4

habitat



PIONNIER NORD PLUS

Ce mélange est le dernier-né de notre série de mélanges Pionnier et répond à la demande constante de produits adaptés aux régions plus froides du Québec. Dans des sols pauvres aussi au nord que Senneterre, La Tuque ou Roberval, ce mélange permet de mettre en place des espèces vivaces à fleurs, des graminées et des arbres et arbustes indigènes qui sont destinées à végétaliser de façon écologique les espaces perturbés par des travaux ou les anciens sites miniers. Pionnier Nord Plus contient des espèces adaptées aux sols secs et aux sols humides, il est donc possible de l'utiliser dans des endroits très variés.

COMPOSITION

selon le poids relatif

		période de floraison						
%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
0,6%	<i>Alnus incana ssp. rugosa</i>							
1,3%	<i>Alnus viridis ssp. crispa</i>							
1,4%	<i>Pinus banksiana</i>							
1,1%	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>pubens</i>							
1,4%	<i>Sorbus decora</i>							
0,1%	<i>Spiraea alba latifolia</i>							
5,6%	<i>Achillea millefolium</i>							
14,0%	<i>Allium schoenoprasum</i>							
14,0%	<i>Doellingeria umbellata</i>							
1,4%	<i>Euthamia graminifolia</i>							
5,6%	<i>Solidago canadensis</i>							
1,0%	<i>Agrostis perrenans</i>							
16,8%	<i>Deschampsia cespitosa</i>							
25,5%	<i>Festuca rubra</i>							
9,9%	<i>Festuca saximontana</i>							
0,3%	<i>Juncus tenuis</i>							

DÉVELOPPEMENT



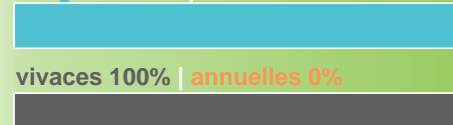
TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	17	22	34	<i>Avena sativa</i>	15	26
g / m ²	1,7	2,2	3,4	<i>Lolium multiflorum</i>	1	2
				<i>Elymus canadensis</i>	2	4

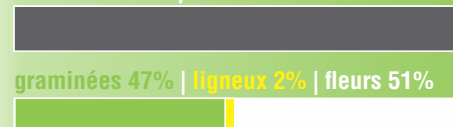
RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 100% | autres 0%



vivaces 100% | annuelles 0%



graminées 47% | ligneux 2% | fleurs 51%

CARACTÉRISTIQUES

- 2 zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

#adapté au nord du Québec

#tolère la sécheresse

#tolère les sols pauvres

#maintien la biodiversité

HAUTEUR

Minimum: 146 cm

Maximum: 303 cm



habitat



PIONNIER RENATUREX

Parfois, la nature a besoin d'un coup de pouce. Le mélange Pionnier Renaturex répond précisément à ce besoin. Ce mélange de semences d'arbres et arbustes, feuillus et résineux, peut être combiné à des semences de graminées ou implanté avec des plantes abris annuelles ou éphémères. Ce mélange procure un couvert d'arbres et d'arbustes dans les endroits peu fertiles où l'épaisseur du sol ne permet pas facilement la plantation. Les résidus miniers, les anciens ballasts et même les gabions peuvent être colonisés avec Pionnier Renaturex avec relativement peu d'effort.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%



vivaces 100% | annuelles 0%



fleurs 0% | ligneux 100% | graminées 0%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

- #polyvalent
- #tolère la sécheresse
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 450 cm
maximum: 550 cm

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
1,0%	Abies balsamea							
15,0%	Alnus viridis ssp. crispa							
15,0%	Alnus incana ssp. rugosa							
1,0%	Aronia melanocarpa							
0,2%	Betula populifolia							
25,5%	Cornus stolonifera							
7,0%	Physocarpus opulifolius							
7,5%	Prunus virginiana							
1,5%	Spiraea latifolia							
1,5%	Spiraea tomentosa							
24,8%	Thuya occidentalis							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	1	1,4	2	Avena sativa	15	26
g / m ²	0,1	0,14	0,21	Lolium multiflorum	1	2
				Elymus canadensis	2	4

habitat



GRAMINORD

Le mélange Graminord est constitué des graminées les plus rustiques au Québec et peut être implanté sans problème jusqu'en zone de rusticité zéro, au soleil ou à la mi-ombre. Contenant une palette d'espèces variées, il s'adapte aux différents degrés d'humidité du site, certaines espèces seront plus abondantes dans les endroits frais et humides, d'autres dans les endroits secs. Il est possible de l'utiliser comme couvre-sol en terrain plat ou pour stabiliser des pentes légères. Dans ce dernier cas, il est nécessaire de maximiser les plantes abris pour une meilleure implantation. Ce mélange peut être tondu périodiquement ou fauché une fois l'an.

COMPOSITION

selon le poids relatif

		période de floraison						
%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
1,0%	<i>Agrostis scabra</i>							
20,0%	<i>Beckmannia syzigachne</i>							
20,0%	<i>Bromus ciliatus</i>							
1,2%	<i>Carex vulpinoidea</i>							
10,0%	<i>Deschampsia cespitosa</i>							
35,0%	<i>Elymus trachycaulus</i>							
4,5%	<i>Poa alpina</i>							
2,5%	<i>Poa palustris</i>							
3,5%	<i>Poa pratensis</i>							
2,0%	<i>Trisetum spicatum</i>							
0,3%	<i>Typha latifolia</i>							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	54	72	108	<i>Lolium multiflorum</i>	2	4
g / m ²	5,4	7,2	10,8	<i>Elymus canadensis</i>	5	8

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

graminées 100% | légumineuses 0% | fleurs 0%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #rusticité remarquable
- #polyvalent
- #tolère la sécheresse
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 70 cm
maximum: 95 cm



habitat



PRAIRIE BORÉALE

Obtenir une prairie fleurie en région septentrionale est tout à fait possible à l'aide de notre mélange Prairie Boréale conçu pour s'établir sans difficulté jusqu'en zone 2 de rusticité. Des villes telles que Val-d'Or, Dolbeau et Sept-Îles peuvent se fier à ce mélange éprouvé composé d'un assortiment de graminées et de fleurs indigènes, dont l'indispensable asclépiade de Syrie. Ce mélange recouvre efficacement les endroits plus au nord aux saisons plus courtes tout en offrant une biodiversité enviable. Utiles aux polliniseurs et aux butineurs les espèces de ce mélange combinent bien des atouts: rustiques, décoratives et écologiques.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

fleurs 52% | légumineuses 0% | graminées 48%

COMPOSITION selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
4,2%	Achillea millefolium							
7,1%	Allium schoenoprasum							
6,0%	Aquilegia canadensis							
15,0%	Asclepias syriaca							
5,2%	Euthamia graminifolia							
2,5%	Prunella vulgaris							
10,2%	Rudbeckia hirta							
1,0%	Agrostis scabra							
10,0%	Carex vulpinoidea							
7,2%	Deschampsia cespitosa							
20,0%	Festuca rubra							
2,1%	Hordeum jubatum							
0,4%	Juncus tenuis							
5,1%	Poa alpina							
4,0%	Trisetum spicatum							

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité 2
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

- #recette améliorée
- #hauteur modérée
- #rusticité remarquable
- #pro monarques
- #tolère la sécheresse

HAUTEUR
minimum: 48 cm
maximum: 65 cm

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	13	18	27	Avena sativa	18	30
g / m ²	1,3	1,8	2,7	Lolium multiflorum	3	5

habitat



GRAMARIDE

Pour les sols secs, pauvres et sablonneux, notre mélange Gramaride est un couvre-sol idéal. Utile pour les projets où une certification LEED ou SITES est en cours, il exige un minimum d'arrosage, seulement en période d'établissement, très peu d'entretien et aucune fertilisation. Sa faible hauteur permet d'espacer les tontes si une hauteur inférieure à 55 centimètres est requise. Il peut aussi se contenter d'une seule fauche annuelle visant à empêcher l'implantation des arbustes ou des ronces. Destiné de prime abord aux sites de zone 4, il contient suffisamment d'espèces rustiques en zone 0 pour s'implanter en région froide et nordique.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	période de floraison						
		avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
3,0%	Agrostis scabra							
44,0%	Festuca rubra							
16,0%	Festuca saximontana							
1,5%	Hordeum jubatum							
1,0%	Juncus tenuis							
6,0%	Leymus mollis							
17,5%	Poa alpina							
1,0%	Sporobolus heterolepis							
10,0%	Trisetum spicatum							

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

graminées 100% | légumineuses 0% | fleurs 0%

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	48	63	95	<i>Lolium multiflorum</i>	5	8
g / m ²	4,8	6,3	9,5	<i>Elymus canadensis</i>	10	16

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #hauteur modérée
- #polyvalent
- #tolère la sécheresse
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 39 cm
maximum: 57 cm



habitat

ARIDEX

Aridex est un mélange de pré fleuri conçu pour les sols pauvres qui retiennent peu l'eau. Il contient des espèces robustes, mais florifères comme l'achillée, la ciboulette et la marguerite ainsi que du trèfle pied-de-lièvre afin d'améliorer naturellement la fertilité du sol. Ce mélange d'une hauteur relativement basse convient aux milieux urbains où la visibilité est importante, pour les automobilistes par exemple. Les sols pauvres sont généralement adéquats pour les prés fleuris, mais le mélange Aridex est plus performant dans ce type de sol que la grande majorité de nos mélanges. Il contient de plus une bonne proportion d'asclépiades de Syrie, l'espèce de prédilection pour la reproduction du monarque.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 89% | autres 11%

vivaces 100% | annuelles 0%

fleurs 55% | légumineuses 2% | graminées 43%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #tolère la sécheresse
- #légumineuses en renfort
- #pro monarques
- #hauteur modérée

HAUTEUR

minimum: 27 cm
maximum: 58 cm



COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
0,6%	Achillea millefolium							
18,0%	Allium schoenoprasum							
0,3%	Anaphalis margaritacea							
25,4%	Asclepias syriaca							
19,8%	Leucanthemum vulgare							
1,8%	Rudbeckia hirta							
0,6%	Solidago nemoralis							
0,3%	Trifolium arvense							
10,0%	Festuca rubra							
2,0%	Festuca saximontana							
3,0%	Hordeum jubatum							
14,0%	Leymus mollis							
4,2%	Poa alpina							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	65	87	130	Avena sativa	11	18
g / m ²	6,5	8,7	13,0	Lolium multiflorum	1	1

habitat

ARIDEX EXTRA

Le mélange Aridex Extra est une version plus diversifiée du mélange Aridex. Contenant deux espèces d'annuelles, 14 espèces vivaces dont une légumineuse et six espèces de graminées dont les très ornementales orge agréable et barbon à balais, ce mélange est à la fois robuste et décoratif. Comme le mélange Aridex, il convient aux sols peu fertiles qui retiennent peu l'eau et sa floraison s'étend du printemps à l'automne, jusqu'au gel. Bien que de croissance relativement lente, ce mélange est conçu pour s'épanouir de très nombreuses années suite à son implantation tout en exigeant très peu d'entretien une fois en place.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
17,4%	Centaurea cyanus							
7,0%	Eschscholzia californica							
0,2%	Achillea millefolium							
7,8%	Allium schoenoprasum							
0,5%	Anaphalis margaritacea							
1,0%	Aquilegia canadensis							
8,7%	Asclepias syriaca							
4,4%	Asclepias tuberosa							
1,0%	Daucus carota							
13,1%	Gaillardia aristata							
8,3%	Leucanthemum vulgare							
0,5%	Oenothera biennis							
0,6%	Penstemon hirsutus							
0,8%	Rudbeckia hirta							
0,1%	Solidago nemoralis							
3,9%	Dalea purpurea							
10,9%	Festuca rubra							
4,2%	Festuca saximontana							
0,9%	Hordeum jubatum							
5,4%	Leymus mollis							
2,6%	Poa alpina							
0,7%	Schizachyrium scoparium							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	23	30	45	<i>Avena sativa</i>	15	26
g / m ²	2,3	3,0	4,5	<i>Lolium multiflorum</i>	1	2

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 73% | autres 27%



vivaces 89% | annuelles 11%



graminées 41% | légumineuses 4% | fleurs 55%



CARACTÉRISTIQUES

- | | |
|---|--|
| 4 | zone de rusticité
pollinisateurs
mi-ombre
pente faible
pente forte
milieux humides
<input checked="" type="checkbox"/> sols sableux
<input type="checkbox"/> sols argileux
<input type="checkbox"/> stratification requise |
|---|--|

ATOOUTS

#tolère la sécheresse

#légumineuses en renfort

#pro monarques

#hauteur modérée

#résultats dès l'an 1

HAUTEUR

minimum: 35 cm

maximum: 66 cm





habitat

ProMONARQUES

Chacun souhaite faire sa part pour la survie des papillons monarques et vos demandes nous ont incité à développer ce nouveau mélange : ProMonarques. Conçu pour maintenir et bonifier l'habitat de notre précieux papillon monarque, les espèces contenues dans ce mélange sont toutes d'intérêt pour les chenilles ou les papillons adultes et répondent aux exigences de nombreux programmes de certification. En effet, parmi les reconnaissances qu'il est possible d'obtenir en utilisant notre mélange, notons celles de Monarchs Watch, de Mon jardin Oasis pour les monarques et celui de la Fondation David Suzuki Ville amie des monarques.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 83% | autres 17%



vivaces 100% | annuelles 0%



fleurs 56% | légumineuses 0% | graminées 44%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

- #mellifères et nectarifères
- #floraison prolongée
- #pro monarques
- #tolère la sécheresse

HAUTEUR

minimum 78 cm
maximum 106 cm

COMPOSITION selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
0,3%	Achillea millefolium							
0,3%	Asclepias incarnata							
7,5%	Asclepias syriaca							
5,0%	Coreopsis lanceolata							
2,5%	Doellingeria umbellata							
5,0%	Echinacea purpurea							
0,5%	Eupatorium perfoliatum							
0,3%	Euthamia graminifolia							
5,0%	Gaillardia aristata							
2,5%	Liatris spicata							
1,0%	Monarda fistulosa							
5,0%	Rudbeckia hirta							
1,0%	Solidago canadensis							
0,3%	Solidago nemoralis							
1,0%	Symphotrichum cordifolium							
0,3%	Symphotrichum novae-angliae							
1,0%	Verbena hastata							
25,0%	Festuca rubra							
20,0%	Lolium perenne							
15,0%	Schizachyrium scoparium							
1,5%	Sporobolus heterolepis							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m² printemps	g/m² automne
kg / ha	31	41	61	Avena sativa	15	26
g / m²	3,1	4,1	6,1	Lolium multiflorum	1	2

habitat



Conçu pour permettre le fleurissement des endroits un peu plus ombragés, notre mélange Mi-ombre constitue un excellent choix quand il s'agit d'apporter couleur et biodiversité aux abords d'un boisé où dans les parcs et autres lieux où des arbres matures existent déjà. Une fois établi, le mélange Mi-ombre fournit une longue floraison débutant avec l'éclosion des smilacines à grappes et s'étendant jusqu'aux derniers beaux jours de l'année avec la floraison des asters. Son développement lent peut-être compensé par l'utilisation d'une plante abri tel que l'élyme et procure par la suite un mélange d'une grande longévité.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	période de floraison						
		avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
4,8%	Anemone virginiana							
4,0%	Aquilegia canadensis							
2,0%	Aralia racemosa							
0,6%	Clematis virginiana							
4,4%	Eurybia macrophylla							
2,0%	Maianthemum canadense							
1,2%	Solidago flexicaulis							
2,5%	Sympyotrichum cordifolium							
5,0%	Thalictrum pubescens							
10,0%	Desmodium canadense							
49,0%	Elymus virginicus							
10,0%	Festuca rubra							
4,5%	Poa pratensis							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	31	41	61	<i>Elymus canadensis</i>	2	3
g / m ²	3,1	4,1	6,1	<i>Lolium multiflorum</i>	1	1

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

graminées 50% | légumineuses 1% | fleurs 49%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 90 jours

ATOUTS

#légumineuses en renfort
#exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 89 cm
maximum: 127 cm



habitat



FORESTIER

Intervenir en forêt en créant des sentiers ou en abattant des arbres laisse des traces. Pour accélérer la cicatrisation, nous vous proposons notre mélange Forestier qui fait appel à une panoplie de graminées indigènes pour combler rapidement les espaces dénudés. De germination rapide, ces espèces se développent vite afin d'empêcher des espèces indésirables de se développer ou de laisser le sol s'éroder. Avec le temps, d'autres espèces plus nobles prendront la relève. Ce mélange est destiné principalement aux travaux dans les zones de rusticité 4, mais il contient suffisamment d'espèces rustiques pour être efficace en zone 3.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%



vivaces 100% | annuelles 0%



fleurs 0% | légumineuses 0% | graminées 100%



COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
1,5%	Agrostis perrenans							
17,0%	Bromus ciliatus							
1,0%	Cinna arundinacea							
10,0%	Dichanthelium clandestinum							
0,5%	Elymus hystrix							
12,0%	Elymus riparius							
15,0%	Elymus virginicus							
32,5%	Festuca rubra							
0,5%	Glyceria striata							
10,0%	Poa pratensis							

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- pollinisateurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #germination rapide
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 74 cm
maximum: 104 cm



DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m² printemps	g/m² automne
kg / ha	48	65	97	Lolium multiflorum	1	
g / m²	4,8	6,5	9,7			2

habitat



FORESTIER PLUS

Notre mélange Forestier Plus contribue à restaurer l'écosystème suite à des travaux forestiers. Contenant principalement des graminées rustiques jusqu'en zone 3, il détient également une petite proportion de fleurs forestières ou de lisières boisées afin de bonifier l'habitat. Ce mélange d'espèces limite l'arrivée des espèces indésirables et réduit l'érosion du sol. Après un abattage ou la création de sentiers, le mélange Forestier Plus est un véritable baume qui vient aider l'habitat à maintenir son intégrité. On le sème directement suite aux travaux, dès le printemps, jusqu'à l'approche de l'hiver.

COMPOSITION

selon le poids relatif

		période de floraison						
%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
1,0%	Anemone virginiana							
0,5%	Eurybia macrophylla							
15,0%	Maianthemum canadense							
2,5%	Agrostis perennans							
20,0%	Bromus ciliatus							
25,0%	Festuca rubra							
1,0%	Glyceria striata							
25,0%	Poa pratensis							

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

graminées 99% | légumineuses 0% | fleurs 1%

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Grillot)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m² printemps	g/m² automne
kg/ha	25	33	50	Elymus canadensis	2	4
g/m²	2,5	3,3	5,0	Lolium multiflorum	3	6

CARACTÉRISTIQUES

- 3 zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #floraison prolongée
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum 63 cm
maximum 91 cm

habitat

CRESCENDO SYLVA MINIMUM

La série de mélange Crescendo Sylva est un trio de mélanges conçus pour créer un effet visuel misant sur la hauteur dans des environnements ombragés. Les trois mélanges de hauteurs différentes contiennent à la fois des espèces communes, pour assurer l'unité visuelle, mais des espèces spécifiques à chacun pour atteindre des hauteurs distinctes. Bien qu'ils puissent être utilisés individuellement, ces mélanges sont encore plus intéressants utilisés un à la suite de l'autre. Le mélange Crescendo Sylva Minimum, est le plus court mélange de la série et il contient exclusivement des graminées.

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 33% | autres 67%



vivaces 100% | annuelles 0%



fleurs 0% | légumineuses 0% | graminées 100%



COMPOSITION selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
25,0%	Festuca ovina							
50,0%	Festuca rubra							
0,5%	Juncus tenuis							
13,5%	Poa compressa							
10,5%	Poa trivialis							
0,5%	Sporobolus heterolepis							

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #germination rapide
- #exige peu d'entretien
- #hauteur modérée

HAUTEUR

minimum: 18 cm
maximum: 60 cm



DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri Non requises	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	56	75	113			
g / m ²	5,6	7,5	11,3			

habitat

CRESCENDO SYLVA OPTIMUM

La série de mélange Crescendo Sylva est un trio de mélanges conçus pour créer un effet visuel misant sur la hauteur dans des environnements ombragés. Les trois mélanges de hauteurs différentes contiennent à la fois des espèces communes, pour assurer l'unité visuelle, mais des espèces spécifiques à chacun pour atteindre des hauteurs distinctes. Bien qu'ils puissent être utilisés individuellement, ces mélanges sont encore plus intéressants utilisés un à la suite de l'autre. Le mélange Crescendo Sylva Optimum, est le mélange intermédiaire de la série et il contient exclusivement des graminées.

COMPOSITION selon le poids relatif

		période de floraison						
%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
12,5%	Deschampsia cespitosa							
2,5%	Dichanthelium clandestinum							
2,5%	Elymus hystrix							
55,0%	Festuca rubra							
0,5%	Juncus tenuis							
16,5%	Poa compressa							
10,0%	Poa trivialis							
0,5%	Sporobolus heterolepis							

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 42% | autres 58%



vivaces 100% | annuelles 0%



graminées 100% | légumineuses 0% | fleurs 0%



DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri <i>Non requises</i>	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	56	75	113			
g / m ²	5,6	7,5	11,3			

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #germination rapide
- #exige peu d'entretien
- #hauteur modérée

HAUTEUR

minimum 33 cm
maximum 74 cm



habitat

CRESCENDO SYLVA SUMMUM

La série de mélange Crescendo Sylva est un trio de mélange conçu pour créer un effet visuel misant sur la hauteur dans des environnements ombragés. Les trois mélanges de hauteurs différentes contiennent à la fois des espèces communes, pour assurer l'unité visuelle, mais des espèces spécifiques à chacun pour atteindre des hauteurs distinctes. Bien qu'ils puissent être utilisés individuellement, ces mélanges sont encore plus intéressants utilisés un à la suite de l'autre. Le mélange Crescendo Sylva Summum, est le plus haut mélange de la série et il contient des graminées et des espèces à fleurs.

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 40% | autres 60%



vivaces 100% | annuelles 0%



fleurs 16% | légumineuses 0% | graminées 84%



COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
5,0%	Eurybia macrophylla							
3,0%	Solidago flexicaulis							
3,0%	Sympyotrichum cordifolium							
1,0%	Sympyotrichum lateriflorum							
10,0%	Deschampsia cespitosa							
4,5%	Dichanthelium clandestinum							
5,0%	Elymus hystrix							
40,0%	Festuca rubra							
13,5%	Poa compressa							
15,0%	Poa trivialis							

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 60 jours

ATOUTS

#polyvalent

#exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 41 cm

maximum: 90 cm

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	16	21	32	Lolium multiflorum	3	6
g / m ²	1,6	2,1	3,2			

technique

STABILISATION

Notre mélange stabilisation est la solution abordable pour contrer l'érosion de surface et aider à la stabilisation des pentes et des talus. Les espèces sélectionnées travaillent de concert pour coloniser le sol à diverses profondeurs grâce à leurs racines. Certaines, comme la fétuque rouge, le font surtout en surface, d'autres, telles que la spartine, s'enfoncent très solidement en profondeur et déploient des racines pouvant dépasser un mètre de longueur. Plusieurs des graminées de ce mélange ont des qualités ornementales indéniables et permettent de laisser au mélange son port naturel, ce qui le rend plus performant.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
3,5%	Agrostis gigantea							
1,2%	Andropogon gerardii							
3,0%	Elymus canadensis							
23,5%	Festuca arundinacea							
29,5%	Festuca rubra							
17,6%	Lolium perenne							
3,0%	Panicum virgatum							
17,5%	Poa compressa							
1,2%	Spartina pectinata							

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 29% | autres 71%



vivaces 100% | annuelles 0%



graminées 100% | légumineuses 0% | fleurs 0%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- pollinisateurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #polyvalent
- #phytotechnologies
- #tolère la sécheresse
- #germination rapide
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum 88 cm

maximum 117 cm



DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	69	92	139	Avena sativa	5	8
g / m ²	6,9	9,2	13,9	Lolium multiflorum	10	16

technique



STABILISATION INDIGÈNE

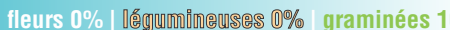
Notre mélange Stabilisation Indigène est la solution parfaite pour contrer l'érosion de surface et aider à la stabilisation des pentes et des talus. Les espèces indigènes sélectionnées travaillent de concert pour coloniser le sol à diverses profondeurs grâce à leurs racines. Certaines, comme la fétueque rouge, le font surtout en surface, d'autres, telles que la spartine, s'enfoncent très solidement en profondeur et déploient des racines pouvant dépasser un mètre de longueur. Plusieurs des graminées de ce mélange ont des qualités ornementales indéniables et permettent de laisser au mélange son port naturel, ce qui le rend plus performant.

RATIOS

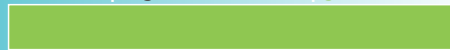
selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%



vivaces 100% | annuelles 0%



fleurs 0% | légumineuses 0% | graminées 100%



COMPOSITION selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
11,5%	Andropogon gerardii							
11,5%	Deschampsia cespitosa							
5,0%	Dichanthelium clandestinum							
12,0%	Elymus canadensis							
29,5%	Festuca rubra							
11,5%	Panicum virgatum							
17,0%	Poa pratensis							
2,0%	Spartina pectinata							

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #polyvalent
- #phytotechnologies
- #tolère la sécheresse
- #germination rapide
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 87 cm
maximum: 119 cm

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m² printemps	g/m² automne
kg / ha	112	149	224	<i>Lolium multiflorum</i>	5	8
g / m²	11	15	22	<i>Elymus canadensis</i>	10	16

technique

GRAMISEL

Ce mélange a été conçu pour ensemencer les bordures de routes traitées avec des produits de déglaçage. Chacune des espèces qui le composent ayant une bonne ou une excellente tolérance à la salinité. La hauteur des graminées du mélange a été prise en considération dans la sélection des espèces afin de ne pas obstruer la vision des automobilistes si le mélange est laissé avec son port naturel. Le mélange peut malgré tout être tondu sans poser problème à son développement et ses capacités. Bien qu'il ne soit pas conçu spécifiquement pour stabiliser les pentes, il contribue néanmoins à réduire l'érosion de surface.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	période de floraison						
		avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
2,2%	Agrostis stolonifera							
20,0%	Beckmannia syzigachne							
11,7%	Elymus canadensis							
27,8%	Festuca rubra							
5,0%	Leymus mollis							
20,0%	Lolium perenne							
1,7%	Poa compressa							
2,2%	Poa pratensis							
9,4%	Puccinellia distans							

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 40% | autres 60%



vivaces 100% | annuelles 0%



graminées 100% | légumineuses 0% | fleurs 0%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- pollinisateurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #polyvalent
- #tolère la sécheresse
- #germination rapide
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum 62 cm
maximum 123 cm

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	52	59	103	<i>Lolium multiflorum</i>	2	4
g / m ²	5,2	5,9	10,3	<i>Elymus canadensis</i>	5	8



technique

BIOREX TRANSPORT

Les nouvelles façons de gérer les eaux pluviales exigent des matériaux adaptés. C'est la raison pour laquelle la gamme Biorex destinée à la biorétention a été créée. Le mélange Biorex Transport est conçu pour l'ensemencement des noues et fossés. Les ingrédients de ce mélange contribuent à lui procurer une bonne résistance à la salinité et une grande flexibilité quant au degré d'humidité. Tantôt inondés, tantôt arides, ces endroits exigent effectivement des espèces qui peuvent s'accommoder facilement des deux extrêmes. Autre atout, le Biorex Transport contient du trèfle pied-de-lièvre, une espèce compétitive qui permet de lutter contre l'herbe à poux.

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 65% | autres 35%



vivaces 100% | annuelles 0%



fleurs 17% | légumineuses 4% | graminées 79%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #légumineuses en renfort
- #hauteur modérée
- #polyvalent
- #tolère la sécheresse
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 44 cm
maximum: 65 cm



COMPOSITION selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
2,7%	Achillea millefolium							
2,7%	Iris versicolor							
2,6%	Solidago nemoralis							
3,2%	Trifolium arvense							
2,6%	Agrostis stolonifera							
5,8%	Carex vulpinoidea							
10,0%	Dichanthelium clandestinum							
39,0%	Festuca rubra							
0,4%	Juncus tenuis							
13,0%	Poa pratensis							
18,0%	Puccinellia distans							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	47	63	94	Lolium multiflorum	5	
g / m ²	4,7	6,3	9,4			8

technique



BIOREX ESSENTIEL

Gérer les eaux pluviales urbaines exige des matériaux adaptés. C'est la raison pour laquelle la gamme Biorex destinée à la biorétenion a été créée. Le mélange Biorex Essentiel contient une sélection de graminées, de joncs et de laîches dont les systèmes racinaires assurent une meilleure infiltration de l'eau dans le sol que les mélanges conventionnels. Ce mélange de base est idéal pour les zones de biorétenion où la hauteur de la végétation est limitée. Le mélange ne dépasse pas 70 centimètres dans son ensemble et n'obstrue pas la vue des automobilistes.

COMPOSITION selon le poids relatif

%	Nom latin	période de floraison						
		avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
5,8%	Carex lurida							
5,8%	Carex vulpinoidea							
13,0%	Deschampsia cespitosa							
15,5%	Dichanthelium clandestinum							
32,3%	Festuca rubra							
0,7%	Juncus effusus							
0,6%	Juncus tenuis							
26,3%	Poa pratensis							

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

graminées 100% | légumineuses 0% | fleurs 0%

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	40	54	80	<i>Echinochloa crus-galli</i>	2	3
g / m ²	4,0	5,4	8,0	<i>Lolium multiflorum</i>	3	6
				<i>Elymus canadensis</i>	7	11

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #hauteur modérée
- #polyvalent
- #phytotechnologies
- #tolère la sécheresse
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR
minimum 50 cm
maximum 72 cm



technique



BIOREX GRAMIPLUS

Les nouvelles approches de gestion des eaux pluviales urbaines exigent des matériaux adaptés. C'est la raison pour laquelle la gamme Biorex destinée à la biorétention a été créée. Le mélange Biorex Gramiplus contient une sélection étendue de graminées, joncs, scirpes et laîches dont les systèmes racinaires assurent une excellente infiltration de l'eau dans le sol. En effet, les racines des espèces qui le composent peuvent s'enfoncer à plus d'un mètre de profondeur, ce qui lui procure aussi une bonne résistance à la sécheresse. Après la période d'implantation, soit dès la seconde année, aucun entretien n'est requis hormis la fauche annuelle et le retrait des débris.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

fleurs 0% | légumineuses 0% | graminées 100%

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
27,3%	Andropogon gerardii							
15,8%	Carex lurida							
1,9%	Carex vulpinoidea							
9,1%	Deschampsia cespitosa							
8,8%	Dichanthelium clandestinum							
15,2%	Festuca rubra							
0,2%	Juncus effusus							
0,1%	Juncus tenuis							
0,4%	Scirpus atrovirens							
0,1%	Scirpus cyperinus							
18,1%	Sorghastrum nutans							
3,0%	Spartina pectinata							

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #polyvalent
- #phytotecnologies
- #tolère la sécheresse
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 83 cm
maximum: 108 cm



DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	70	94	140	<i>Echinochloa crus-galli</i>	1	1
g / m ²	7	9,4	14	<i>Lolium multiflorum</i>	2	4
				<i>Elymus canadensis</i>	5	8

technique



BIOREX FLORA

Les nouvelles approches de gestion des eaux pluviales urbaines exigent des matériaux adaptés. C'est la raison pour laquelle la gamme Biorex destinée à la biorétention a été créée. Le mélange Biorex Flora est destiné à ensemencer les zones de biorétention tout en assurant un minimum de biodiversité. Les espèces à fleurs qu'il contient profitent aux polliniseurs et aux butineurs et détiennent la flexibilité requise pour ce type de mélange. En effet, les zones de biorétention n'étant pas toujours humides, les plantes choisies doivent résister tout autant à l'inondation qu'à la sécheresse. Le mélange convient aussi aux bassins avec une retenue d'eau permanente.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	période de floraison						
		avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
6,2%	<i>Doellingeria umbellata</i>							
3,9%	<i>Eutrochium maculatum</i>							
4,6%	<i>Verbena hastata</i>							
34,7%	<i>Andropogon gerardii</i>							
7,6%	<i>Carex lurida</i>							
3,9%	<i>Carex vulpinoidea</i>							
15,4%	<i>Dichanthelium clandestinum</i>							
23,1%	<i>Festuca rubra</i>							
0,3%	<i>Juncus effusus</i>							
0,3%	<i>Juncus tenuis</i>							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m² printemps	g/m² automne
kg / ha	32	43	65	<i>Echinochloa crus-galli</i>	1	2
g / m²	3,2	4,3	6,5	<i>Lolium multiflorum</i>	2	3
				<i>Elymus canadensis</i>	3	6

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

graminées 67% | légumineuses 0% | fleurs 33%

CARACTÉRISTIQUES

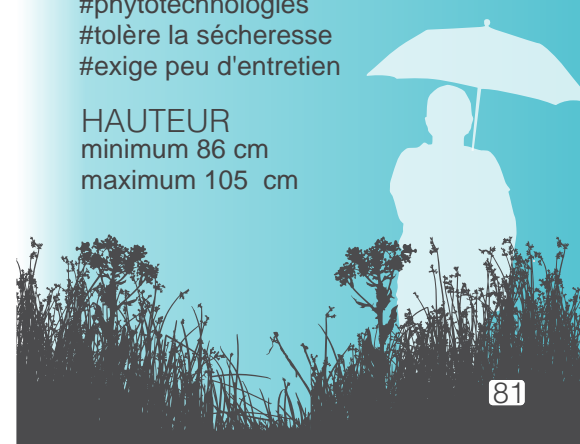
- zone de rusticité
- pollinisateurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 30 à 50 jours

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #floraison prolongée
- #polyvalent
- #phytotechnologies
- #tolère la sécheresse
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum 86 cm
maximum 105 cm



technique



BIOREX FLORADIVERSITÉ

Les nouvelles approches de gestion des eaux pluviales urbaines exigent des matériaux adaptés. C'est la raison pour laquelle la gamme Biorex destinée à la biorétenion a été créée. Le mélange Floradiversité est le nec plus ultra de la gamme Biorex. Destiné àensemencer les zones de biorétenion, il permet également la création de milieux riches et diversifiés pour la faune. Les papillons monarques, les pollinisateurs et de nombreux autres insectes utiles pourront profiter du grand nombre d'espèces à fleurs que contient ce mélange qui parvient néanmoins à filtrer efficacement les eaux de surfaces grâce aux nombreuses graminées et plantes apparentées qui le composent.

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

fleurs 36% | légumineuses 1% | graminées 63%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 30 a 50 jours

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #légumineuses en renfort
- #floraison prolongée
- #polyvalent
- #pro monarques
- #phytotechnologies
- #tolère la sécheresse
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 91 cm
maximum: 121 cm

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
1,1%	Asclepias incarnata							
2,4%	Doellingeria umbellata							
2,6%	Eutrochium maculatum							
11,2%	Iris versicolor							
1,1%	Monarda fistulosa							
5,4%	Rudbeckia laciniata							
2,2%	Sympyotrichum novae-angliae							
1,7%	Verbena hastata							
3,2%	Zizia aurea							
10,5%	Desmodium canadense							
9,7%	Andropogon gerardii							
5,8%	Carex lurida							
0,8%	Carex vulpinoidea							
9,8%	Deschampsia cespitosa							
5,4%	Dichanthelium clandestinum							
17,2%	Festuca rubra							
0,1%	Juncus effusus							
0,1%	Juncus tenuis							
0,2%	Scirpus atrovirens							
0,1%	Scirpus cyperinus							
6,7%	Sorghastrum nutans							
2,7%	Spartina pectinata							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m² printemps	g/m² automne
kg / ha	30	39	59	<i>Echinochloa crus-galli</i>	1	1
g / m²	3	3,9	5,9	<i>Lolium multiflorum</i>	1	2
				<i>Elymus canadensis</i>	2	4

technique

ARGILE

Les sols argileux posent des défis particuliers. Tantôt gorgés d'eau et souples, tantôt arides et solidifiés, ils requièrent des espèces polyvalentes et très résilientes. La sélection d'espèces de notre mélange Argile répond à ces exigences. La présence de deux espèces de légumineuses robustes et structurantes et une palette de graminées se comportant bien dans ces conditions difficiles contribuent à améliorer la structure du sol. Cette minutie portée à la conception du mélange en fait une prairie sauvage fonctionnelle et ravissante. Pour les sols argileux et plus spécialement pour ce mélange fleuri, le semis d'automne est fortement recommandé.

COMPOSITION

selon le poids relatif

% Selon le pourcentage	Nom latin	Périodes de floraison						
		avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
13,5%	Echinacea purpurea							
3,5%	Eutrochium maculatum							
2,5%	Helenium autumnale							
7,0%	Heliopsis helianthoides							
4,0%	Iris versicolor							
1,0%	Rudbeckia hirta							
1,0%	Sympphyotrichum novae-angliae							
1,0%	Vernonia fasciculata							
9,0%	Astragalus canadensis							
9,0%	Trifolium incarnatum							
0,5%	Agrostis gigantea							
7,0%	Andropogon gerardii							
14,0%	Elymus canadensis							
7,5%	Festuca arundinacea							
2,0%	Festuca ovina 'glaucha'							
7,0%	Lolium perenne							
7,0%	Panicum virgatum							
3,5%	Spartina pectinata							

DÉVÉLOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	32	43	65	<i>Avena sativa</i>	11	18
g / m ²	3,2	4,3	6,5	<i>Lolium multiflorum</i>	1	1

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 60% | autres 40%



vivaces 100% | annuelles 0%



graminées 39% | légumineuses 13% | fleurs 48%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
 - pollinisateurs
 - mi-ombre
 - pente faible
 - pente forte
 - milieux humides
 - sols sableux
 - sols argileux
 - stratification requise 60 jours

ATOOUTS

#légumineuses en renfort

#tolère la sécheresse

#germination rapide

HAUTEUR

minimum 91 cm

maximum 117 cm



technique

SABLE

Dans un sol sablonneux ou très drainant, il faut privilégier l'utilisation d'un mélange composé d'espèces résistantes à la sécheresse et peu exigeantes en matière organique. Notre mélange Aiglon Indigo Sable fait appel à des espèces non seulement résistantes, mais également très florifères afin de raviver l'apparence des sites où la végétation s'épanouit plus difficilement. Avec sa hauteur modérée et son excellent coup d'oeil, ce mélange est un des favoris des responsables d'espaces verts urbains qui recherche des mélanges durables, écologiques et nécessitant un minimum d'entretien.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 78% | autres 22%



vivaces 100% | annuelles 0%



fleurs 47% | légumineuses 6% | graminées 47%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 30 à 50 jours

ATOUTS

- #recette améliorée
- #légumineuses en renfort
- #floraison prolongée
- #hauteur modérée
- #tolère la sécheresse

HAUTEUR

minimum: 52 cm
maximum: 72 cm



COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
1,5%	Achillea millefolium							
10,0%	Allium schoenoprasum							
0,5%	Anaphalis margaritacea							
1,0%	Aquilegia canadensis							
5,6%	Asclepias syriaca							
12,5%	Linum perenne							
2,5%	Rudbeckia hirta							
0,9%	Solidago nemoralis							
3,0%	Sympphytum novae-angliae							
10,0%	Dalea purpurea							
7,5%	Festuca ovina							
9,0%	Festuca rubra							
0,2%	Juncus tenuis							
16,0%	Leymus mollis							
1,8%	Poa compressa							
3,8%	Puccinellia distans							
14,2%	Schizachyrium scoparium							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m² printemps	g/m² automne
kg / ha	26	36	53	Avena sativa	15	26
g / m²	2,6	3,6	5,3	Lolium multiflorum	1	2



technique

SABLE PREMIUM

Sable Premium est une version totalement indigène de pré fleuri destiné aux sols pauvres et sablonneux. Sa composition est très diversifiée, car il contient pas moins de 14 espèces de fleurs vivaces, dont une légumineuse qui contribue à améliorer la fertilité du sol et 10 espèces de graminées. Cette grande diversité lui procure une meilleure adaptabilité et l'assurance d'un aspect complexe et luxuriant dans ce type de sol particulier. Le mélange Sable Premium contient aussi une espèce annuelle, la verveine veloutée, qui fleurit dès la première année et se resème parfois ensuite aux endroits moins garnis.

COMPOSITION

selon le poids relatif

% Selon les périodes relatives	Nom latin	Période de floraison						
		avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
0,2%	<i>Achillea millefolium</i>							
13,7%	<i>Allium schoenoprasum</i>							
0,1%	<i>Anaphalis margaritacea</i>							
1,0%	<i>Aquilegia canadensis</i>							
27,9%	<i>Asclepias syriaca</i>							
0,5%	<i>Monarda fistulosa</i>							
0,4%	<i>Oenothera biennis</i>							
0,6%	<i>Penstemon hirsutus</i>							
1,0%	<i>Prunella vulgaris</i>							
0,5%	<i>Rudbeckia hirta</i>							
0,4%	<i>Solidago canadensis</i>							
0,5%	<i>Solidago nemoralis</i>							
0,3%	<i>Symphotrichum novae-angliae</i>							
3,7%	<i>Verbena stricta</i>							
4,0%	<i>Astragalus canadensis</i>							
0,2%	<i>Agrostis scabra</i>							
1,6%	<i>Elymus canadensis</i>							
16,1%	<i>Elymus trachycaulus</i>							
4,8%	<i>Festuca rubra</i>							
0,8%	<i>Festuca saximontana</i>							
1,6%	<i>Hordeum jubatum</i>							
16,1%	<i>Leymus mollis</i>							
0,8%	<i>Poa alpina</i>							
1,6%	<i>Schizachyrium scoparium</i>							
1,6%	<i>Sporobolus heterolepis</i>							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	48	63	95	<i>Avena sativa</i>	11	18
g / m ²	4.8	6.3	9.5	<i>Lolium multiflorum</i>	1	1

RATIOS

selon le nombres de graines

indigène 100% | autres 0%



vivaces 100% | annuelles 0%



graminées 35% | légumineuses 4% | fleurs 61%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
 - pollinisateurs
 - mi-ombre
 - pente faible
 - pente forte
 - milieux humides
 - sols sableux
 - sols argileux
 - stratification requise 60 jours

ATOUTS

- #floraison prolongée
#maintien la biodiversité
#polyvalent
#légumineuses en renfort
#mellifères et nectarifères

HAUTFUR

PROTECH
minimum 39 cm

maximum 85 cm



technique



TOIT VÉGÉTAL PREMIUM

Exclusivement composé d'espèces indigènes tolérantes aux plus grands froids, le mélange Toit Végétal Premium convient parfaitement aux toits verts extensifs avec un minimum de substrat. Exigeant peu d'entretien, ce mélange est parfait pour les toits où l'accès est plus difficile. Il ne requiert aucune irrigation une fois établi et offre une diversité de plantes qui intéressera les polliniseurs. Il s'agit d'un autre produit de qualité remarquable qui permet d'obtenir des points dans les projets LEED ou SITES.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

fleurs 52% | légumineuses 1% | graminées 47%

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité 2
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise 30 à 50 jours

ATOUTS

- #tolère la sécheresse
- #hauteur modérée
- #maintien de la biodiversité
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR
minimum: 12 cm
maximum: 30 cm

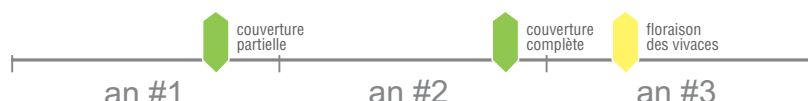


COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
7,2%	Achillea millefolium							
17,0%	Allium schoenoprasum							
0,6%	Antennaria dioica							
0,2%	Dryas drummondii							
12,5%	Iris hookeri							
0,4%	Potentilla anserina							
0,1%	Rhodiola rosea							
21,0%	Lathyrus japonicus var.maritimus							
5,0%	Carex aurea							
25,9%	Festuca rubra							
10,0%	Festuca saximontana							
0,1%	Juncus tenuis							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri Non requises	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	30	40	60			
g / m ²	3	4	6			

technique

TOIT VÉGÉTAL

Notre mélange Toit Végétal contient une sélection d'espèces éprouvées pour les toitures vertes et constitue une alternative astucieuse à la plantation, laquelle peut parfois s'avérer onéreuse. Combinant à la fois des espèces indigènes et des orpins européens, ce mélange a une forte valeur écologique et convient spécialement bien aux toits verts extensifs. En effet, aussi peu de 12 centimètres de substrat sont requis pour le bon développement de ce mélange qui est également adapté à la végétalisation des constructions sur dalle en milieu urbain. Ce mélange contribue à bonifier les résultats dans un projet LEED ou SITES.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	période de floraison						
		avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
5,7%	Achillea millefolium							
14,4%	Allium schoenoprasum							
0,5%	Anaphalis margaritacea							
22,6%	Leucanthemum vulgare							
1,1%	Sedum acre							
0,6%	Sedum kamtschaticum							
6,4%	Thymus sp.							
2,5%	Trifolium arvense							
20,0%	Agropyron cristatum							
7,0%	Anthoxanthum odoratum							
8,0%	Festuca ovina							
0,2%	Juncus tenuis							
7,5%	Poa alpina							
3,5%	Poa compressa							

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri Non requises	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg/ha	14	18	27			
g/m ²	1,4	1,8	2,7			

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 28% | autres 72%



vivaces 100% | annuelles 0%



graminées 49% | légumineuses 6% | fleurs 45%



CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- pollinisateurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #légumineuses en renfort
- #floraison prolongée
- #hauteur modérée
- #polyvalent
- #phytotechnologies
- #tolère la sécheresse
- #germination rapide
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum 31 cm
maximum 72 cm



technique

GUÉRILLA COMMANDO

Le mélange Guérilla Commando a été développé spécifiquement pour la fabrication de bombes de semences, telles que popularisées par les adeptes du mouvement *Guerilla Gardening*. De nature robuste et frugale, les espèces de ce mélange peuvent coloniser les terrains vagues ou les lieux incultes, mais elles peuvent également pousser dans un sol fertile. Très utile pour les bombes de semences, ce mélange est aussi apprécié pour garnir des sachets de semences de fleurs sans les graminées que contiennent habituellement nos mélanges de prairies sauvages et ainsi servir à des événements de levée de fonds et de distribution de semences.

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 45% | autres 55%

vivaces 89% | annuelles 11%

fleurs 94% | légumineuses 6% | graminées 0%

COMPOSITION selon le poids relatif

%	Nom latin	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct
20,0%	Phacelia tanacetifolia							
5,0%	Achillea millefolium							
18,8%	Cichorium intybus							
4,5%	Daucus carota							
47,6%	Leucanthemum vulgare							
3,8%	Rudbeckia hirta							
1,5%	Tanacetum vulgare							
1,8%	Trifolium arvense							

CARACTÉRISTIQUES

- zone de rusticité
- polliniseurs
- mi-ombre
- pente faible
- pente forte
- milieux humides
- sols sableux
- sols argileux
- stratification requise

ATOUTS

- #résultats dès l'an 1
- #légumineuses en renfort
- #rusticité remarquable
- #tolère la sécheresse
- #germination rapide
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum: 63 cm
maximum: 92 cm

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	20	27	40	Avena sativa	7	12
g / m ²	2,0	2,7	4,0	Lolium multiflorum	0,6	1

technique



GUÉRILLA PREMIUM

Le mélange Guérilla Premium a été développé spécifiquement pour la fabrication de bombes de semences, telles que popularisées par les adeptes du mouvement Guerilla Gardening. Ces espèces indigènes faciles de culture, robustes et peu exigeantes peuvent coloniser les terrains vagues ou les lieux incultes, mais peuvent également croître dans un sol fertile. Très utile pour les bombes de semences, ce mélange est aussi apprécié pour garnir des sachets de semences de fleurs sans les graminées que contiennent habituellement les mélanges de prairies sauvages et ainsi servir à des événements de levée de fonds et de distribution de semences.

COMPOSITION

selon le poids relatif

%	Nom latin	période de floraison						
		avr	mai	juin	juil	août	sept	oct
1,2%	Achillea millefolium							
46,1%	Asclepias syriaca							
0,5%	Chamerion angustifolium							
33,5%	Heliopsis helianthoides							
2,5%	Monarda fistulosa							
2,3%	Oenothera biennis							
0,7%	Solidago nemoralis							
1,7%	Sympyotrichum cordifolium							
11,5%	Astragalus canadensis							

RATIOS

selon le nombres de graines
indigène 100% | autres 0%

vivaces 100% | annuelles 0%

graminées 0% | légumineuses 11% | fleurs 89%

DÉVELOPPEMENT



TAUX DE SEMIS

mélanges	Semis mécanique (Brillon)	Semis manuel ou à la volée	Semis hydraulique	plantes abri	g/m ² printemps	g/m ² automne
kg / ha	22	29	44	<i>Avena sativa</i>	7	12
g / m ²	2,2	2,9	4,4	<i>Lolium multiflorum</i>	0,6	1
				<i>Elymus canadensis</i>	1	2

ATOUTS

- #légumineuses en renfort
- #rusticité remarquable
- #pro monarques
- #tolère la sécheresse
- #germination rapide
- #exige peu d'entretien

HAUTEUR

minimum 84 cm
maximum 97 cm



tableau comparatif

		Proportion de plantes indigènes ¹	Hauteur min (cm)	Hauteur max (cm)	Plein soleil	Mi-ombre	Ombre	Sol sec	Sol frais	Sol humide	Convient aux pentes faibles	Convient aux pentes fortes	Polliniseurs	Tonte possible ²	Stratification requise ³	Maturité (année)
SÉRIE AGRICOLE	Mélange		Zone								< 2:1	> 2:1 à 1:1				
	AG001 Intercalaire de cultures	68%	3	60	78	✓		✓	✓	✓			✓			3
	AG003 Périmètre de culture	52%	3	70	93	✓		✓	✓	✓			✓			3
	AG005 Prédateurs Plus	77%	3	67	86	✓		✓	✓	✓			✓			3
	AG011 Plantes mellifères annuelles	11%	A	70	91	✓		✓	✓	✓			✓	✓		1
	AG015 Plantes mellifères vivaces	42%	3	95	125	✓		✓	✓	✓			✓			3
	AG013 Plantes mellifères en mélanges	25%	3	83	108	✓		✓	✓	✓			✓			3
	AG020 ProBleuets	100%	3	56	116	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	AG022 ProCanneberges	100%	3	52	120	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	AG024 ProPommes	100%	3	55	117	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
SÉRIE DÉCORATIVE	AG002 Ultra-Pollinisation	100%	4	104	135	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	AG004 Ultra-Pollinisation argile	100%	3	104	141	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	DC031 100% Annuelles	0%	A	50	80	✓		✓	✓	✓			✓	✓		1
	DC033 Couleurs	82%	4	92	120	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	DC33X Maxi Couleurs	74%	4	92	120	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	DC035 Couleurs du Nord	48%	2	72	95	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	DC35X Maxi Couleurs du Nord	49%	2	72	95	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	DC036 Couleurs Locales	100%	4	89	121	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	DC36X Maxi Couleurs Locales	100%	4	89	121	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	DC037 Couleurs chaudes	75%	3	58	77	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
SÉRIE HABITAT	DC039 Couleurs froides	67%	3	79	107	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	DC041 Tout en blanc	61%	3	55	117	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	DC043 Tout en jaune	57%	3b	47	100	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	DC045 Tout en rose	54%	3b	50	93	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	DC047 Court	41%	3	43	59	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	DC048 Graminis	100%	4	50	70	✓	✓		✓	✓			✓	✓		2
	DC049 Souplesse	12%	3	28	43	✓	✓		✓	✓			✓	✓		2
	DC051 Écolouse	67%	4	16	21	✓	✓		✓	✓				✓		3
	HB060 Milieux Humides	100%	3	89	115	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	HB60B Milieux Humides Budget	100%	2	88	115	✓		✓	✓	✓			✓	✓		3
SÉRIE HABITAT	HB60X Milieux Humides Biomax	100%	4	60	125	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	HB062 Stabilisation Bandes Riveraines	100%	3	84	111	✓		✓	✓	✓			✓	✓		2
	HB064 L'Ile Verte	100%	3	126	164	✓		✓	✓	✓			✓		✓	3
	HB065 Mica 2009 Canards illimités	56%	4	99	130	✓	✓		✓	✓						2



		Proportion de plantes indigènes ¹	Hauteur min (cm)	Hauteur max (cm)	Plein soleil	Mi-ombre	Ombre	Sol sec	Sol frais	Sol humide	Convient aux pentes faibles	Convient aux pentes fortes	Polliniseurs	Tonte possible ²	Stratification requise ³	Maturité (année)	
	Mélange																
	HB070 Pionnier	100%	3	85	117	✓			✓	✓				✓	✓	✓	3
	HB072 Pionnier Plus	100%	3	192	248	✓			✓	✓				✓	✓	✓	5
	HB074 Pionnier Nord Plus	100%	3	146	303	✓			✓	✓				✓	✓	✓	5
	HB076 Pionnier Renaturex	100%	3	450	550	✓			✓	✓				✓	✓	✓	5
	HB078 Graminord	100%	0	70	95	✓	✓				✓			✓	✓	✓	2
	HB080 Prairie Boréale	100%	2	48	65	✓			✓	✓				✓	✓	✓	3
	HB082 Gramaride	100%	4	39	57	✓	✓				✓			✓	✓	✓	2
	HB083 Aridex	89%	3	27	58	✓					✓						3
	HB085 Aridex Extra	73%	4	35	66	✓					✓						3
	HB101 ProMonarques	79%	3	78	106	✓					✓				✓	✓	3
	HB090 Mi-ombre	100%	3	89	127		✓	✓								✓	3
	HB092 Forestier	100%	4	74	104	✓	✓	✓						✓	✓	✓	2
	HB094 Forestier Plus	100%	3	63	91		✓	✓	✓								3
	HB095 Crescendo Sylva Minimum	33%	3	18	60	✓	✓	✓							✓	✓	2
	HB097 Crescendo Sylva Optimum	42%	3	33	74	✓	✓	✓							✓	✓	2
	HB099 Crescendo Sylva Summum	40%	3	41	90		✓	✓								✓	3
	TC111 Stabilisation	29%	3	88	117	✓					✓				✓	✓	2
	TC112 Stabilisation Indigène	100%	3	87	119	✓					✓				✓	✓	2
	TC121 Gramisel	41%	3	35	88	✓	✓				✓				✓	✓	2
	TC123 Biorex Transport	65%	3	44	65	✓	✓				✓				✓	✓	2
	TC124 Biorex Essentiel	100%	3	50	72	✓	✓				✓				✓	✓	2
	TC126 Biorex Gramiplus	100%	3	83	108	✓	✓				✓				✓	✓	2
	TC128 Biorex Flora	100%	4	86	105	✓					✓					✓	3
	TC130 Biorex FloraDiversité	100%	4	91	121	✓					✓				✓	✓	3
	TC131 Argile	60%	4	91	117	✓					✓				✓	✓	3
	TC133 Sable	78%	4	52	72	✓					✓				✓	✓	3
	TC134 Sable Premium	100%	4	39	85	✓					✓				✓	✓	3
	TC151 Toit végétal	28%	3	31	72	✓					✓				✓	✓	2
	TC152 Toit végétal Premium	100%	2	12	30	✓					✓				✓	✓	3
	TC161 Guérilla Commando	45%	2	63	92	✓					✓				✓	✓	2
	TC160 Guérilla Premium	100%	2	84	97	✓					✓				✓		2

Note: Les mélanges dont le code se termine pas un chiffre pair détiennent le label origine et sont entièrement indigènes.

1. Les pourcentages d'indigènes sont calculés selon la proportion de graines et non au poids.

2. La tonte ne nuit pas au développement des espèces, mais n'est pas requise.

3. La stratification est requise pour déclencher la germination d'une partie des semences du mélange.

Plantes abris Précieuses alliées

Avena sativa

Espèce polyvalente et bon marché dont la germination se produit en seulement quelques jours.

Périodes d'utilisation : printemps, été, automne.

#Tolère une grande variété d'habitats incluant les sols secs.

#Espèce peu coûteuse.

#Aide au contrôle des espèces indésirables.

#Germination très rapide, même en sols froids.

Les plantes abris sont des graminées, annuelles pour la plupart, que l'on ajoute aux mélanges de semences. Leur rôle est fondamental et elles sont indispensables. Essentiellement, la germination et la croissance rapide de ces plantes limitent les risques d'érosion du sol et protègent les autres plantes des mélanges. De plus, le fait qu'elles poussent rapidement et uniformément permet de constater la bonne réalisation du semis. Si des zones sont dénudées de plantes abri, cela constitue souvent un indicateur que le semis est incomplet ou qu'un problème est survenu à cet endroit après le semis. Cet indice permet d'apporter rapidement des correctifs et de resemer au besoin.

Echinochloa crus-galli

Espèce robuste parfaitement adaptée à la croissance dans les sols lourds et humides.

Périodes d'utilisation : printemps, été.

#Meilleure espèce pour les milieux humides.

#Utile pour l'alimentation de la sauvagine.

Les plantes abris idéales sont indiquées pour chacun des mélanges. Pour une même espèce, les taux varient selon la période à laquelle le semis est effectué. Les semis de fin d'été et d'automne requièrent généralement une plus forte densité afin de bien jouer leur rôle. Toutefois, il est important de ne pas augmenter inutilement les taux de semis des plantes abris, car au-delà d'un certain seuil, cela cause un effet négatif sur le bon développement des espèces du mélange.

Elymus canadensis

Espèce indigène vivace à courte vie utile lorsqu'on ne peut avoir recourt à des espèces d'origine introduite. Elle disparaît au bout de quelques années et cède la place aux espèces plus durables des mélanges.

Périodes d'utilisation : printemps, été, automne.

#Indigène.

#Vivace à croissance rapide, mais de courte vie.

#Tolère l'ombre partielle.

Comme les espèces utilisées en tant que plantes abris ont pour la plupart un cycle annuel, elles sont généralement fauchées pendant l'entretien régulier de la première saison avant de pouvoir produire leurs semences. Ainsi, elles ne réapparaissent pas à partir de la deuxième année. Toutefois, les racines et les tiges demeurent en place tout l'hiver et contribuent à protéger le sol même si elles sont mortes en créant une espèce de filet souterrain.

Lolium multiflorum

Espèce polyvalente et peu coûteuse qui s'utilise dans la vaste majorité des projets à l'exception des sols humides ou détremplés.

Périodes d'utilisation : printemps, automne.

#Tolère une grande variété d'habitats.

#Tolère l'ombre partielle.

autres produits et services

Autres mélanges de semences

Nous développons constamment de nouveaux mélanges de semences en fonction des besoins du marché et des demandes que nous recevons.

Si votre projet nécessite un mélange de semences qui ne figure pas dans ce guide, n'hésitez pas à nous en faire la demande malgré tout. Nous pouvons assembler une multitude d'autres mélanges ou vous proposer des équivalences.

Soyez à l'affut de nos mélanges de semences en cours de développement qui seront offerts prochainement.

CRESCENDO MINIMUM | SÉRIE DÉCOR
CRESCENDO OPTIMUM | SÉRIE DÉCOR
CRESCENDO SUMMUM | SÉRIE DÉCOR
ProGOGLUS | SÉRIE HABITAT
ProCERFS | SÉRIE HABITAT
PELOUSE RUSTIQUE | SÉRIE TECHNIQUE
PELOUSE CHALET | SÉRIE TECHNIQUE

Mélanges de semences sur mesure

Malgré que nous mettions tout en oeuvre afin d'offrir un large assortiment de mélanges de semences, il arrive qu'aucun de nos mélanges ne satisfasse l'ensemble des critères de votre projet. Dès lors, contactez-nous afin de profiter de notre service d'expertise de conception de mélanges sur mesure? En effet, nous offrons le service de conception de mélanges de semences par une équipe de professionnels dont font partie architecte paysagiste, biologiste et technicien en semences. Renseignez-vous sans tarder des détails de cette offre.

Guides et devis techniques

Vous trouverez, dans la section OUTILS de notre site Internet, un **Guide d'implantation des mélanges de semences de prairies sauvages**. Des devis techniques plus précis seront disponibles prochainement pour la plupart de nos mélanges. Contactez notre équipe pour en savoir plus long.



Pour les détaillants de produits d'horticulture, de jardinage ou pour les boutiques cadeaux, nous offrons des sachets de semences individuels. Les Semences Marie-Victorin proposent des semences de plantes du Québec en sachets pratiques, originaux et écologiques. Ces sachets sont offerts dans des présentoirs attrayants qui sauront séduire les amateurs de produits du patrimoine grâce à leur aspect charmant évoquant un savoir-faire ancestral.



Aidons la planète!

Offrez un arbre, offrez une fleur

Planter un arbre ou une fleur indigène est un engagement pour un environnement sain dont les écosystèmes sont riches et diversifiés. Une entreprise ou un organisme qui offre des arbres et des fleurs indigènes s'associe à ce geste bénéfique pour l'environnement.

Aiglon Indigo propose de vous démarquer et de souligner votre contribution en offrant un arbre ou une fleur indigène. Nos plants destinés au projet « **Aidons la planète** » sont présentés dans de petites boîtes élégantes et faciles à transporter que vous serez heureux d'offrir.

Offrir un arbre indigène, offrir une fleur indigène c'est tendre la main aux générations futures.

Contactez notre équipe pour tous les détails.

Résistance naturelle Avantages essentiels

Depuis près de 12 000 années, les plantes d'ici se développent et s'ajustent aux conditions locales. Les moins adaptées à notre climat ont disparu et celles qui possédaient les caractéristiques adéquates pour survivre et se reproduire ont perduré. C'est ainsi que la nature a façonné la flore indigène. Au Québec, cela représente plus de 1700 espèces qui ont passé l'épreuve du temps, résisté aux changements du climat et évolué de concert avec la faune, sous toutes ses formes. Résultat : une biodiversité remarquable.

L'utilisation des plantes indigènes convient à notre climat et permet la création d'aménagements en harmonie avec les éléments, la faune et les écosystèmes. La résistance des plantes indigènes au climat, aux prédateurs et aux maladies procure des avantages essentiels. Ainsi, opter pour les plantes indigènes assure une meilleure survie des végétaux et procure des aménagements adaptés à la faune locale tout en étant pour l'humain une source constante de plaisirs et de souvenirs. Les plantes indigènes se démarquent, car elles résistent aux aléas, mais aussi parce qu'elles constituent un patrimoine naturel évocateur de notre vraie nature.

Les services écologiques rendus par les plantes indigènes sont innombrables. La pollinisation, la stabilisation des sols, la purification de l'eau et de l'air font partie des bienfaits évidents qu'on attribue à la flore du Québec. Mais en plus de constituer une source de nourriture et d'habitat pour une multitude d'organismes, les espèces indigènes procurent également des bienfaits psychologiques et génèrent un sentiment d'appartenance de la population à la nature.

Bien entendu, les plantes indigènes se doivent d'être choisies en fonction des conditions du site et des objectifs de chaque projet. Être indigène ne rend pas invincible! Mais les plantes indigènes ont des avantages qu'aucune plante exotique ou d'origine horticole ne peut surpasser et nous serions fous de nous en priver!



Aiglon Indigo est la plus importante entreprise dédiée à la production de plantes et de semences indigènes dans le nord-est de l'Amérique du Nord. Parfaitement adaptés au climat québécois, les végétaux et semences qu'Aiglon Indigo propose sont le fruit d'un savoir-faire inégalé développé sur près de 50 années de travail et d'expérimentation. En optant pour les produits d'Aiglon Indigo vous obtenez des végétaux et des semences d'une qualité incomparable et vous profitez des conseils d'une équipe d'experts inégalables dans le domaine.

Le savoir-faire d'Aiglon Indigo provient d'une équipe d'experts chevronnés. Horticulteurs, biologiste, architecte paysagiste, ouvriers et administrateurs sont tous animés de la passion des plantes indigènes et forment une équipe dédiée à faire valoir les avantages essentiels de ces plantes. Faites appel à nos experts pour vous conseiller dans la planification, la conception et la réalisation de vos projets. Que ce soit pour les formats à privilégier, les disponibilités, les espèces les plus performantes pour vos projets et même pour l'élaboration de produits et solutions sur mesure, l'équipe d'Aiglon Indigo met tout en œuvre pour faire de vos projets des réussites.



Ce guide fera l'objet d'une compensation en carbone, notamment par la plantation d'arbres, afin de limiter son impact environnemental et d'assurer le renouvellement des ressources consommées.

Résistance naturelle Avantages essentiels



aiglon indigo
végétaux et semences indigènes

332 rang St-Joseph
Lourdes, QC, GOS 1TO

t.819-385-4509
f.819-385-4832
info@aiglonindigo.com
www.aiglonindigo.com

