

SERIE 13				
VARIETES	PRECOCITE	ENSILAGE	GRAIN	OBSERVATIONS
MAS 30M	300	XX	XXX	Leader du marché 300 excellent résultats en DRTY
GLOKNER	320	X	XXX	Bon potentiel grain régulier
REAXXION	320	X	XXX	La référence en semis précoce très bon comportement en situation limitante créneau lipescoc
EXXOTICA	340	XXX	X	Référence précoce en ensilage - Très beau look grand gabarit
TEXXERO	360	X	XXX	Variété charnière 13/14 qui va chercher de très bonnes performances. Valorise très bien 1 à 2 jours d'eau.
SERIE 14				
VARIETES	PRECOCITE	ENSILAGE	GRAIN	OBSERVATIONS
PALIZI	450	XX	XXX	Variété mixte - très bonne vigueur - composantes de RDT équilibré - valorise les potentiels intermédiaires.
PIANELA	480	XX	XXX	Nouveauté 2020 variété mixte - bon stay green - sécurisant fin de cycle - variété adaptée aux coteaux argilo
P9911	460	XXX	XXX	Variété leader semi tardive grain / ensilage
CLASSIL	460	XXX		Variété ensilage très bon comportement en sec, très bon stay green, très bonnes valeurs alimentaires.
DK 4897	460		XXX	Créneau DK4814 Bon potentiel en terrain argileux et sol de vallée - nouveauté 2020 - très bonne tenue de tige.
PESCALI	470	X	XXX	Nouveauté 2020, créneau intermédiaire, insertion d'épi basse remplaçant du BACAROLLE.
MAS48L	480	XXX	XXX	Variété mixte - bon potentiel variété sécurisante en tout type de sol, bonne valeur alimentaire
SERENIXX	480	XXX		Variété très typée ensilage, bonne valeur fourrage planté équilibré, à positionner en bonnes conditions, grain avec amidon vitreux
SERIE 15				
VARIETES	PRECOCITE	ENSILAGE	GRAIN	OBSERVATIONS
DK5182	510	X	XXX	Variété à très haut potentiel plante courte 16/18 rang, grosse programmation, variété leader
DKC5362	520	X	XXX	Référence impact, très bonne performance grain confirmé en 2019. Plante à gabarit moyen insertion bosse, variété qui répond à la densification
CADIXXIO DUO	520	XX	XX	Variété mixte sécurisante, variété DUO solution (chiendents / sétaires)
SALUATI	500	X	XXX	Nouveauté 2020 caussade, très bonne vigueur, grosse programmation, à positionner en bonnes situations irriguées, créneau 5182.
TRINITI	520		XXX	Variété à gros potentiel, vigueur moyenne, bonne tenue de la tige.
KAREDI	540	XXX		Variété ensilage remplaçant du MAGGIE
AS 170 LEALY	550	XXX		Variété spécial ensilage, très grand gabarit, très gros tonnage de matière sèche peut-être associé avec la légumineuse RANGAÏ / LAB LAB
DS 1916 E	560	X	XXX	Créneau 8537 variété grain, bonne vigueur, grand gabarit à positionner en bonnes situations.
PO937	560	X	XXX	Meilleure variété grain dans la série 15, très gros potentiel, très bonne référence.
SERIE 16				
VARIETES	PRECOCITE	ENSILAGE	GRAIN	OBSERVATIONS
FURTADO	580	X	XXX	Tardif équilibré, bonne vigueur créneau 5830
CAPUZI	580	X	XXX	Variété des records depuis plusieurs années, à positionner en très bonnes situations.
FONDARI	590	XXX	XX	Très tardif ensilage équivalent SUNDI
AS 180 LEALY	600	XXX		Variété tardive, usine à matière sèche, beaucoup de look, bonne valeur alimentaire
Légumineuses RANGAÏ / LAB LAB		XXX		Légumineuse à associer uniquement au maïs, intérêt certain pour augmenter la mat, densité préconisée 60 à 65000 grains.

## MENTIONS RÉGLEMENTAIRES

	Matières actives	DAR	ZNT	DRE	CLASS TOX	PHRASES DE RISQUES
BELEM	Cyperthrine			48	N	H410
KARATE XFLOW	Lambda cyhalothrine	7	50	48	XI-N	H410-H302+H332-H317
ADENGO XTRA	Thiencarbazon -Métyl - isoxaflutole		5	48	CMR	H351-H361d-H410
SPECTRUM	Oryzalin Isoxaben		5	45	CMR	H351-H410
CALIBRA	Bénoxacor -Métolachlore	90	20	48	XI-N	H410-H400-H315-H317-H319
DUAL GOLD	Bénoxacor - Métolachlore	90	5	48	XI-N	H410-H400-H317
FORCE 20 CS	Téfluthrine	NC	NC	NC	X-N	H400-H410-H317-H332
PANTANI	Nicosulfuron		20	8	N	H400-H410
CALIBOOST	Terbuthylazine - Mesotrione		5	6	CMR-XI	H400-H410-H302-H373
BIATHLON	Triotosulfuron	90	5	6	N	H400-H410
BANVEL	Dicamba		5	24	XI-N	H411-H319
STARANE GOLD	Fluroxypyr - Florasulame		5	48	XI-N	H315-H317-H319-H335-H336-H411

Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale, et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée.

Utiliser les produits phytosanitaires avec précaution (port des EPI), avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site: [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)