Container label

GROUPE 6 HERBICIDE

FBN BROMOXYNIL 240 EC

HERBICIDE

Concentré Emulsionnable

CONTIENT DU BROMOXYNIL

Pour usage sur le BLÉ (de printemps et d'hiver), l'ORGE, l'AVOINE, le LIN (y compris les variétés à basse teneur en acide linolénique), le MAÏS, le SEIGLE D'AUTOMNE, l'ALPISTE DES CANARIES (pour la production de semences), le TRITICALE, l'AÏL, l'OIGNON (bulbe sec seulement) le SEMIS DE LUZERNE, la LUZERNE ÉTABLIE (pour la production de semences seulement), les SEMIS DE GRAMINÉES, le SORGHO FOURRAGER et GRAIN, le MAÏS DE GRANDE CULTURE, le MILLET FOURRAGER, MILLET PERLÉ GRAIN et LES CULTURES SANS LABOUR

AGRICOLE

PRINCIPE ACTIF: BROMOXYNIL (présent sous forme d'octanoate ester) 240 g/L

Nº D'HOMOLOGATION 35241 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

AVERTISSEMENT



POUR LES YEUX

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT L'UTILISATION

CONTENU NET: 1 LITRES - EN VRAC

En cas d'urgence médicale (humains ou animaux), contacter Rocky Mountain Poison Control au 1-866-767-5041.

En cas d'urgence chimique (déversement, fuite, incendie ou accident), contacter CHEMTREC au 1-800-424-9300 (Amérique du Nord) ou au 1-703-527-3887 (international).

Farmer's Business Network Canada, Inc.

PO Box 5607 High River, AB T1V 1M7 1-844-200-FARM (3276)

MISES EN GARDE:

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Irritant pour les yeux. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau et les vêtements. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Garder le contenant hermétiquement fermé loin des semences, engrais, plantes et produits alimentaires. Laver immédiatement la peau ou les yeux en cas de contact avec le concentré.

Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation. Après le traitement, se laver les mains et toute région de la peau atteinte. Éviter que le produit ne dérive sur des cultures autres que celles recommandées.

CULTURE		DÉLAI DE SÉCURITÉ (DS)
	NE PAS retourner sur le site traité et en interdire l	
sauf le maïs sucré et l'ail	pendant au moins les 24 heures suivant le traiteme	ent.
	Irrigation, manuelle	5 jours
Maïs sucré	Récolte, manuelle	20 jours
	Toutes les autres activités	24 heures
Ail	Irrigation, manuelle	2 jours
	Toutes les autres activités	24 heures

Jeter tout vêtement et autres matières absorbantes ayant été imbibés ou fortement contaminés par le produit. NE PAS les réutiliser.

Si le pesticide s'infiltre sous les vêtements, les retirer immédiatement, se laver à grande eau et enfiler des vêtements propres.

Appliquer sur les cultures agricoles uniquement lorsque le risque de dérive de pulvérisation vers les zones résidentielles et les zones d'occupation humaine comme les maisons, les chalets, les écoles et les aires de loisir est minime. Tenir compte de la vitesse du vent, de la direction du vent, des inversions de température, de l'équipement d'application et des réglages du pulvérisateur.

Application au sol ou par voie aérienne: Portez une combinaison par-dessus un vêtement à manches longues, unpantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures, et lunettes étanches ou écran facial pendant le mélange et le chargement du produit ainsi que le nettoyage et la réparation de l'équipement. Portez un vêtement à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures durant l'application. Il n'est pas nécessaire de porter de gants à l'intérieur d'une cabine/un cockpit fermée durant l'application.

Ne laissezpas le pilote mélanger les produits chimiques qui seront embarqués à bord de l'aéronef.

Il serait préférable que le pilote puisse établir une communication à chaque emplacement traité au moment de l'épandage.

Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement.

Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau, les rivières et autres sources d'eau.

Délais d'attente avant le pâturage (blé, orge, avoine, sorgho fourrager, millet fourrager et semis de luzerne): Ne pas faire paître le bétail dans des récoltes ou du fourrage vert traités dans les 30 jours suivant l'application de FBN BROMOXYNIL 240 EC sauf sur indication contraire figurant sur l'étiquette. Ne pas utiliser des récoltes traitées comme fourrage dans les 30 jours suivant l'application de FBN BROMOXYNIL 240 EC.

ATTENTION : Ne pas utiliser pour le pâturage ou comme fourrage toute autre culture traitée à moins qu'elle ne soit indiquée ci-dessus; il n'y a pas assez de données disponibles à ce moment pour appuyer un tel usage.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES:

Ce produit contient un ingrédient actif et un distillats de pétrole aromatiques qui sont toxique pour les organismes aquatiques. Respecter les zones tampons de pulvérisation indiquées dans la section MODE D'EMPLOI.

TOXIQUE pour les végétaux terrestres non ciblés. Respectez leszones tampons de pulvérisation prescrites dans le MODE D'EMPLOI.

Afin de réduire le ruissellement à partir des traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile. Évitez d'appliquer ce produit lorsque fortes pluies sont prévues.

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau.

PREMIERS SOINS:

En cas d'ingestion: Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec les yeux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements: Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation: Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant ou l'étiquette ou encore noter le nom du produit et son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut entraîner une pneumonie de déglutition.

ENTREPOSAGE:

Entreposer ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine et animale. Entreposer le contenant fermé hermétiquement loin des semences, des engrais et des plantes. La présente formulation de FBN BROMOXYNIL 240 EC se solidifie lorsque la température ambiante est inférieure à -20 °C, mais elle redevient utilisable lorsqu'elledépasse 0 °C. Les insecticides et les fongicides doivent être isolés des herbicides afin d'empêcher la possibilité de contamination croisée.

BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI.

ÉLIMINATION:

Contenants recyclables

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être

éliminé à un point de collecte des contenants. S'adresser au distributeur ou au détaillant ou encore à l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus proche. Avant d'aller y porter le contenant :

- 1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
- 2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale/territoriale.

Contenants réutilisables: NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

Contenants rechargeables

En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins.

ÉLIMINATION DES PRODUITS NON UTILISÉS OU DONT ON VEUT SE DÉPARTIR :

Pour obtenir des renseignements sur l'élimination du produit inutilisé ou superflu, s'adresser au fabricant ou à l'organisme provincial/territoriale de réglementation responsable. En cas de déversement et de nettoyage des déversements, s'adresser au fabricant et à l'organisme provincial/territoriale de réglementation responsable.

AVIS À L'UTILISATEUR: Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

Booklet

GROUPE 6 HERBICIDE

FBN BROMOXYNIL 240 EC

HERBICIDE

Concentré Emulsionnable

CONTIENT DU BROMOXYNIL

Pour usage sur le BLÉ (de printemps et d'hiver), l'ORGE, l'AVOINE, le LIN (y compris les variétés à basse teneur en acide linolénique), le MAÏS, le SEIGLE D'AUTOMNE, l'ALPISTE DES CANARIES (pour la production de semences), le TRITICALE, l'AÏL, l'OIGNON (bulbe sec seulement) le SEMIS DE LUZERNE, la LUZERNE ÉTABLIE (pour la production de semences seulement), les SEMIS DE GRAMINÉES, le SORGHO FOURRAGER et GRAIN, le MAÏS DE GRANDE CULTURE, le MILLET FOURRAGER, MILLET PERLÉ GRAIN et LES CULTURES SANS LABOUR

AGRICOLE

PRINCIPE ACTIF: BROMOXYNIL (présent sous forme d'octanoate ester) 240 g/L

Nº D'HOMOLOGATION 35241 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

AVERTISSEMENT

POISON IRRITANT

POUR LES YEUX

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE LIVRET AVANT L'UTILISATION

CONTENU NET: 1 LITRES – EN VRAC

En cas d'urgence médicale (humains ou animaux), contacter Rocky Mountain Poison Control au 1-866-767-5041.

En cas d'urgence chimique (déversement, fuite, incendie ou accident), contacter CHEMTREC au 1-800-424-9300 (Amérique du Nord) ou au 1-703-527-3887 (international).

Farmer's Business Network Canada, Inc.

PO Box 5607 High River, AB T1V 1M7 1-844-200-FARM (3276)

MODE D'EMPLOI:

Comme ce produit n'est pas homologué pour lutter contre les organismes nuisibles dans les milieux aquatiques, NE L'UTILISEZ PAS à cette fin.

NE CONTAMINEZ PAS les sources d'eau potable ou l'eau d'irrigation ni les habitats aquatiques pendant le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets.

Période d'application : Les résultats sont meilleurs si les mauvaises herbes sont traitées au stade de plantules. Appliquer lorsque les conditions de croissance sont bonnes, mais **avant** que la culture abrite les mauvaises herbes.

Pulvérisateur : Laver le réservoir et nettoyer tous les filtres, tamis et buses. Choisir les buses interchangeables pour appliquer le volume recommandé à l'hectare. Les buses à miroir (FloodJet) sont déconseillées. Régler la hauteur de la rampe pour mouiller uniformément les mauvaises herbes. Effectuer les applications terrestres entre 5 et 10 km/h. Bien vérifier si toutes les buses sont en bon état et donnent le même volume de pulvérisation.

Mélange : Remplir le réservoir à moitié avec de l'eau propre. Ajouter la quantité nécessaire de FBN BROMOXYNIL 240 EC et agiter à fond. Remplir le réservoir complètement et agiter encore avant l'utilisation.

<u>Application par pulvérisateur agricole</u>: NE PAS appliquer lors de périodes de calme plat. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS pulvériser en gouttelettes de taille inférieure au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE S572.1). La hauteur de la rampe doit être de 60 cm ou moins au-dessus de la culture ou du sol.

ÉPANDAGE AÉRIEN (sur le blé et l'orge seulement) :

Application par voie aérienne: NE PAS appliquer pendant des périodes de calme plat ni lorsque les vents soufflent en rafales. NE PAS appliquer lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16 km/h à hauteur de vol au-dessus du site d'application. NE PAS pulvériser des gouttelettes de taille pluspetite que celle correspondant à la classification moyenne de l'American Society of Agricultural Engineers(ASAE S572.1). Réduire la dérive causée par les turbulences créées en bout d'aile de l'aéronef, l'espacement des buses le long de larampe de pulvérisation NE DOIT PAS dépasser 65 % de l'envergure des ailes ou du rotor.

Épandre seulement avec un avion ou un hélicoptère réglé et étalonné pour être utilisé dans les conditions atmosphériques de la région et selon les taux et directives figurant sur l'étiquette.

Les précautions à prendre ainsi que les directives et taux d'épandage à respecter sont propres au produit. Lire attentivement l'étiquette et s'assurer de bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Utiliser seulement les quantités recommandées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucun taux d'épandage aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel que soit le type d'appareil aérien disponible.

S'assurer que l'épandage est uniforme. Afin d'éviter que le produit ne soit épandu de façon non uniforme (épandage en bandes, irrégulier ou double), utiliser des marqueurs appropriés.

Mises en garde concernant l'utilisation : Épandre seulement quand les conditions météorologiques à l'endroit traité permettent une couverture complète et uniforme de la culture visée. Les conditions favorables spécifiques à l'épandage aérien décrites dans le *Guide national d'apprentissage - Application de pesticides par aéronef*, développé par le Comité fédéral, provincial et territorial sur la lutte antiparasitaire et les pesticides doivent être présentes.

Ce produit peut être mélangé avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en réservoir, à la condition que la totalité de chaque étiquette, y compris le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits d'association au mélange en réservoir divergent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en réservoir avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ces produits soient recommandés spécifiquement sur cette étiquette.

Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en réservoir peuvent entraîner une activité biologique réduite ou des dommages accrus à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec Farmer's Business Network Canada, Inc. au 1-844-200-FARM (3276) pour demander des renseignements avant d'appliquer tout mélange en réservoir qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

Mises en garde propres au produit : Lire attentivement l'étiquette au complet et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler Farmer's Business Network Canada, Inc. en composant le 1-844-200-FARM (3276). Pour obtenir des conseils techniques, contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial.

L'épandage de ce produit spécifique doit répondre aux exigences suivantes :

Volume : Le mélange de FBN BROMOXYNIL 240 EC plus MCPA ou 2,4-D ne doit pas être appliqué en doses *inférieures* à 20 L/ha. Lorsque la culture possède un feuillage dense ou lorsque la plupart des mauvaises herbes sont la saponaire des vaches, la renouée scabres, la persicaire pâle, l'ortie royale, l'amarante réfléchie ou le chardon des champs, un taux de 40 L/ha est recommandée pour donner de meilleurs résultats.

Zone Tampon de Pulvérisation :

Une zone tampon de pulvérisation n'est PAS requise pour :

- utilisations avec un équipement d'application portatif autorisé sur cette étiquette,
- pulvérisateurs à capuchon ou blindés à faible dégagement qui empêchent le contact du jet avec la culture, les fruits ou le feuillage,
- trempage du sol ou incorporation du sol.

Il est nécessaire que les zones tampons de pulvérisation précisées dans le tableau ci-dessous séparent le point d'application directe du produit etla lisière la plus rapprochée en aval des habitats terrestres sensibles (tels que pâturages, terres boisées, brise-vent, terres à bois, haies, zones riveraines et terres arbustives), des habitats d'eau douce sensibles (tels que lacs, rivières, bourbiers, étangs, fondrières des Prairies, criques, marais,ruisseaux, réservoirs et milieux humides) et des habitats estuariens ou marins sensibles.

d'application			Zone tampon de pulvérisation (mètres) requise pour la protection des :				
		d'une profondeur de :		Habitats estuariens ou marins d'une profondeur de :		Habitats terrestres	
			moins de 1 m	plus de 1 m	moins de 1 m	plus de 1 m	
Pulvérisateur agricole	Toutes les c	ultures	1	1	1	1	1
		Voilure fixe	20	5	1	1	55
	Orge et blé	Voilure tournante	20	3	1	1	45

Lorsque les mélanges en réservoir sont permis, consulter les étiquettes des produits d'association et respecter la zone tampon de pulvérisation la plus large (la plus restrictive) parmi les produits utilisés dans le mélange et appliquer au moyen de la catégorie de gouttelettes la plus grosse (ASAE) indiquée sur les étiquettes des produits d'association.

Il est possible de modifier les zones tampons de pulvérisation associées à ce produit selon les conditions

météorologiques et la configuration du matériel de pulvérisation en utilisant le calculateur de zone tampon de pulvérisation dans la section Pesticides du site Canada.ca.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE :

Aux fins de la gestion de la résistance, il importe de noter que FBN BROMOXYNIL 240 EC

est un herbicide du groupe 6. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à FBN BROMOXYNIL 240 EC et à d'autres herbicides du groupe 6. Les biotypes résistants peuvent finir par prédominer au sein de la population si ces herbicides sont utilisés de façon répétée dansun même champ. Il peut aussi exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru. Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance.

Pour retarder l'acquisition de la résistance aux herbicides :

- Dans la mesure du possible, alterner FBN BROMOXYNIL 240 EC ou les herbicides du même groupe 6 avec des herbicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes mauvaises herbes au champ.
- Utiliser, si cet emploi est permis, des mélanges en cuve contenant des herbicides provenant d'un groupe différent. Pour ralentir l'acquisition d'une résistance, le composé du mélange le moins susceptible de créer une résistance devrait supprimer la ou les mauvaises herbes ciblées aussi efficacement que le composé du mélange le plus susceptible de créer une résistance.
- Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée contre les mauvaises herbes qui privilégie le dépistage, la consultation de données antérieures sur l'utilisation des pesticides et la rotation des cultures, et qui permet l'intégration des techniques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques de lutte), des pratiques culturales (par exemple, augmentation de la densité des semis, application d'engrais au moment propice et au moyen d'une méthode précise pour favoriser la croissance de la culture plutôt que celle des mauvaises herbes) ou biologiques (recours à des cultures ou à des variétés de végétaux qui entrent en compétition avec les mauvaises herbes) et d'autres pratiques de lutte.
- Après l'application d'herbicides, surveiller les populations de mauvaises herbes traitées pour y déceler les signes éventuels de l'acquisition d'une résistance (par exemple, une des espèces de mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette n'a pas été supprimée). En présence de signes attestant une résistance potentielle, empêcher la production des graines des mauvaises herbes sur le site touché en utilisant, dans la mesure du possible, un autre herbicide appartenant à un groupe différent. Empêcher la propagation des mauvaises herbes résistantes d'un champ à l'autre en nettoyant le matériel de labour et de récolte avant le passage dans un autre champ et en utilisant des semences non contaminées.
- Faire analyser les graines de mauvaises herbes potentiellement résistantes par un laboratoire qualifié afin de confirmer leur résistance et d'opter pour un autre herbicide.

• Communiquer avec les spécialistes ou les conseillers agricoles certifiés de la région pour obtenir des recommandations supplémentaires sur une culture ou un biotype de mauvaise herbe précis pour ce qui est de la gestion de la résistance aux pesticides et de la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.

Pour obtenir davantage d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec représentant de FBN au 1-844-200-FARM (3276).

MISES EN GARDE:

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Irritant pour les yeux. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau et les vêtements. Nocif



ou mortel en cas d'ingestion. Garder le contenant hermétiquement fermé loin des semences, engrais, plantes et produits alimentaires. Laver immédiatement la peau ou les yeux en cas de contact avec le concentré.

Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation. Après le traitement, se laver les mains et toute région de la peau atteinte. Éviter que le produit ne dérive sur des cultures autres que celles recommandées.

CULTURE	ACTIVITÉ APRÈS LE TRAITEMENT	DÉLAI DE SÉCURITÉ (DS)	
Pour toutes les cultures,	NE PAS retourner sur le site traité et en interdire l'accès aux travailleurs		
sauf le maïs sucré et l'ail	pendant au moins les 24 heures suivant le traitem	ient.	
	Irrigation, manuelle	5 jours	
Maïs sucré	Récolte, manuelle	20 jours	
	Toutes les autres activités	24 heures	
Ail	Irrigation, manuelle	2 jours	
	Toutes les autres activités	24 heures	

Jeter tout vêtement et autres matières absorbantes ayant été imbibés ou fortement contaminés par le produit. NE PAS les réutiliser. Si le pesticide s'infiltre sous les vêtements, les retirer immédiatement, se laver à grande eau etenfiler des vêtements propres.

Appliquer sur les cultures agricoles uniquement lorsque le risque de dérive de pulvérisation vers les zones résidentielles et les zones d'occupation humaine comme les maisons, les chalets, les écoles et les aires de loisir est minime. Tenir compte de la vitesse du vent, de la direction du vent, des inversions de température, de l'équipement d'application et des réglages du pulvérisateur.

Application au sol ou par voie aérienne : Portez une combinaison par-dessus un vêtement à manches longues, unpantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures, et lunettes étanches ou écran facial pendant le mélange et le chargement du produit ainsi que le nettoyage et la réparation de l'équipement. Portez un vêtement à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures durant l'application. Il n'est pas nécessaire de porter de gants à l'intérieur d'une cabine/un cockpit fermée durant l'application.

Ne laissezpas le pilote mélanger les produits chimiques qui seront embarqués à bord de l'aéronef.

Il serait préférable que le pilote puisse établir une communication à chaque emplacement traité au moment de l'épandage.

Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement.

Délais d'attente avant le pâturage :

Pour de blé, d'orge, d'avoine, de sorgho fourrager, de millet fourrager et de semis de luzerne : **NE PAS** faire paître le bétail dans des récoltes ou du fourrage vert traités dans les 30 jours suivant l'application de FBN BROMOXYNIL 240 EC sauf sur indication contraire figurant sur

l'étiquette. **NE PAS** utiliser des récoltes traitées comme fourrage dans les 30 jours suivant l'application de FBN BROMOXYNIL 240 EC.

Pour les autres cultures étiquetées, **NE PAS** faire paître les cultures traitées ni les couper pour l'alimentation animale.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES:

Ce produit contient un ingrédient actif et un distillats de pétrole aromatiques qui sont toxique pour les organismes aquatiques. Observer les zones tampons de pulvérisation spécifiées à la section MODE D'EMPLOI.

TOXIQUE pour les plantes terrestres non ciblés. Observer les zones tampons de pulvérisation spécifiées à la section MODE D'EMPLOI.

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer ce produit sur des terrains à pente modérée ou forte, sur un sol compacté ou sur de l'argile.

Évitez d'appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.

La contamination des habitats aquatiques par ruissellement peut être réduite par l'aménagement d'une bande de végétation filtrante entre le site traité et le bord du plan d'eau.

PREMIERS SOINS:

En cas d'ingestion: Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec les yeux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements: Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation: Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant ou l'étiquette ou encore noter le nom du produit et son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut entraîner une pneumonie de déglutition.

ENTREPOSAGE:

Entreposer ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine et animale. Entreposer le contenant fermé hermétiquement loin des semences, des engrais et des plantes. La présente formulation de FBN BROMOXYNIL 240 EC se solidifie lorsque latempérature ambiante est inférieure à -20 °C, mais elle redevient utilisable lorsqu'elle dépasse 0 °C. Les insecticides et les fongicides doivent être isolés des herbicides afin d'empêcher la possibilité de contamination croisée.

BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI.

ÉLIMINATION:

Contenants recyclables

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être

éliminé à un point de collecte des contenants. S'adresser au distributeur ou au détaillant ou encore à l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus proche. Avant d'aller y porter le contenant :

- 1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
- 2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale/territoriale.

Contenants réutilisables: NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

Contenants rechargeables



En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins.

ÉLIMINATION DES PRODUITS NON UTILISÉS OU DONT ON VEUT SE DÉPARTIR :

Pour obtenir des renseignements sur l'élimination du produit inutilisé ou superflu, s'adresser au fabricant ou à l'organisme provincial/territoriale de réglementation responsable. En cas de déversement et de nettoyage des déversements, s'adresser au fabricant et à l'organisme provincial/territoriale de réglementation responsable.

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.



BLÉ (de printemps, de dur et d'hiver — sans semis de légumineuses)

	Volume et pression	Période	Taux de pulvérisation
		d'application	•
FBN	Appliquer dans 100	Le blé de printemps	1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L traite
BROMOXYNIL			7,1 à 8,3 ha). Si les mauvaises herbes ont
240 EC utilisé	à une pression de	r -	dépassé les stades foliaires indiqués ou si
seul	275 kPa.	jusqu'au début du	les conditions de croissance sont difficiles,
		stade de la feuille	l'utilisation de le taux supérieure
		étendard.	recommandée donne une meilleure
			suppression.
		être traité à partir du	11
		stade de 2 à 4 feuilles	
		à l'automne ou à	
		partir du début de la	
		croissance jusqu'au	
		stade de la feuille	
		étendard au	
		printemps.	
FBN			Blé de printemps : 1,2 L/ha de FBN
BROMOXYNIL			BROMOXYNIL 240 EC mélangé au
240 EC + MCPA			réservoir avec 275 à 550 g/ha de MCPA
	pression de 275	jusqu'au début du	actif, tel qu'indiqué.
	kPa.	stade de la feuille	Blé d'hiver : 1,2 L/ha de FBN
		étendard.	BROMOXYNIL 240 EC mélangé au
			réservoir avec 275 g/ha de MCPA actif. Se
		1	reporter au tableau à la fin du livret pour le
			volume exact de MCPA. (Le contenant de
			9,7 L de FBN BROMOXYNIL 240 EC
		partir du début de la	traite 8,3 ha).
		croissance jusqu'au	Remarque : Se
			reporter à l'étiquette de MCPA pour les
		feuille étendard au	mises en garde et les restrictions. Ajouter
		printemps.	d'abord le MCPA au réservoir de
			pulvérisation; agiter; puis ajouter le
			FBN BROMOXYNIL 240 EC.
FBN			1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC
BROMOXYNIL	L d'eau par hectare		mélangé au réservoir avec 275 à 420 g/ha
240 EC +	à une pression de		de 2,4-D actif. Se reporter au tableau à la
2,4-D	275 kPa.		fin du livret pour le volume exact de 2,4-D.
		3 1	(Le contenant de 9,7 L de FBN
		début du stade de la	BROMOXYNIL 240 EC traite 8,3 ha).
			Remarque : Le 2,4-D ester est plus
			efficace, mais d'autres formulations
			peuvent être utilisées. Ajouter d'abord le
			2,4-D au réservoir de pulvérisation; agiter;
		culture.	puis ajouter le FBN BROMOXYNIL 240
			EC. Se reporter à l'étiquette de 2,4-D pour
			lesmises en garde et les restrictions.

	MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES
FBN	Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :
BROMOXYNIL	Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à
240 EC	balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde,
utilisé seul	petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique
	Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :
	Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode
	blanc.
	* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4
	feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce
	stade. La taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.
	** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.
	*** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.
FBN	Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises
BROMOXYNIL	herbes suivantes :
240 EC + MCPA	
	Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :
	Amarante réfléchie, sagesse-des-chirurgiens, capselle, matricaire inodore*, tournesol
	spontané, colza ou canola spontané**, ortie royale***, silène noctiflore, chardon des
	champs****, laiteron des champs****, neslie paniculée.
	Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :
	Tabouret des champs, petite herbe à poux, moutarde sauvage, vélar fausse giroflée.
	S / In an and garages
	* Annuelles printanières seulement. Ne supprime pas les mauvaises herbes qui ont

	passé l'hiver.			
	** Pour les fortes infestations, préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de			
	MCPA actif. *** Préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de MCPA actif. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé le stade de 4 feuilles. Les plantes			
	evées après le traitement, ce qui arrive souvent dans les sols tourbeux, ne seront pas upprimées. **** Arrêt de croissance des parties aériennes.			
FBN	Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises			
BROMOXYNIL				
240 EC + 2,4-D	Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Amarante réfléchie, silène noctiflore, sagesse-des-chirurgiens*, capselle, tournesol spontané, neslie paniculée.			
	Semis jusqu'au stade de 8 feuilles : Tabouret des champs*, moutarde sauvage.			
	* Le taux supérieure de 2,4-D est recommandée pour les grandes herbes qui ont passé l'hiver (rosettes d'automne).			

ORGE (sans semis de légumineuses)

	Volume et pression	Période d'application	Taux de pulvérisation
	de pulvérisation		•
FBN	Appliquer dans 100	La culture peut être	1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L deFBN
BROMOXYNIL	L d'eau par hectare	traitée à partir du stade	BROMOXYNIL 240 EC traite 7,1 à 8,3 ha).
240 EC			Si les mauvaises herbes ont dépasséles stades
utilisé seul	275 kPa.		foliaires indiqués ou si les conditions de
		feuille étendard.	croissance sont difficiles, l'utilisation de le
			taux supérieure recommandée donne une
			meilleure
			suppression.
	Appliquer dans 50 à		1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC
BROMOXYNIL			mélangé au réservoir avec 275 à 550 g/ha de
240 EC + MCPA			MCPA actif, tel qu'indiqué. Se reporterau
	pression de 275 kPa.		tableau à la fin du livret pour le volumeexact de
			MCPA. (Le contenant de 9,7 L deFBN
			BROMOXYNIL 240 EC traite 8,3 ha).
			Remarque : Se reporter à l'étiquette de MCPA
			pour les mises en garde et les restrictions.
			Ajouter d'abord le MCPA au réservoir de
			pulvérisation; agiter; puis ajouter le FBN
			BROMOXYNIL 240 EC.

FBN	Appliquer dans 100	La cultura nout ôtro	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC
			emélangé au réservoir avec 275 à 420 g/ha
		de 4 feuilles jusqu'au	de 2,4-D actif. Se reporter au tableau à la
240 EC 2,4 D	275 kPa.	début du stade de la	fin du livret pour le volume exact de 2,4-
	2/3 Ki a.	feuille étendard. La	D. (Le contenant de 9,7 L de FBN
		culture peut être	BROMOXYNIL 240 EC traite 8,3 ha).
		endommagée si le	Remarque : Le 2,4-D ester est plus
			efficace, mais d'autres formulations
		avant le stade de 4	peuvent être utilisées. Ajouter d'abord le
		feuilles.	2,4-D au réservoir de pulvérisation; agiter;
		Tournes.	puis ajouter le FBN BROMOXYNIL 240
			EC. Se reporter à l'étiquette de 2,4-D pour
			les mises en garde et les restrictions.
	MAUV	AISES HERBES SUI	
FBN	Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :		
			ersicaire, moutarde sauvage*, kochia à
240 EC	balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde,		
utilisé seul	petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.		
	Semis jusqu'au stac		
	Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode		
	blanc.		
	* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles.		
			upprimées si elles ont dépassé ce stade. Le
		ne généralement de mei	
	** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.		
	*** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.		
FBN	Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises		
	herbessuivantes:		
240 EC + MCPA		1. 46	
	Semis jusqu'au stac		11
			s, capselle, matricaire inodore*, tournesol
	spontané, colza ou canola spontané**, ortie royale***, silène noctiflore, chardon des		
	champs****, laiteron des champs****, neslie paniculée.		

Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :

Tabouret des champs, petite herbe à poux, moutarde sauvage, vélar fausse giroflée.

- * Annuelles printanières seulement. Ne supprime pas les mauvaises herbes qui ont passé l'hiver.
- ** Pour les fortes infestations, préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de MCPA actif.
- *** Préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de MCPA actif. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé le stade de 4 feuilles. Les plantes levées après le traitement, ce qui arrive souvent dans les sols tourbeux, ne seront pas supprimées.

**** Arrêt de croissance des parties aériennes.

FBN BROMOXYNIL 240 EC + 2,4-D

Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul **plus** les mauvaises herbessuivantes :

Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :

Amarante réfléchie, silène noctiflore, sagesse-des-chirurgiens*, capselle, tournesol spontané, neslie paniculée.

Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :

Tabouret des champs*, moutarde sauvage.

* Le taux supérieure de 2,4-D est recommandée pour les herbes larges qui ont passé l'hiver (rosettes d'automne).



AVOINE (sans semis de légumineuses)

	Volume et pression	Période d'application	Taux de pulvérisation
	de pulvérisation		
FBN	Appliquer dans 100	La culture peut être	1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L
BROMOXYNIL			traite 7,1 à 8,3 ha). Si les mauvaises
240 EC			herbes ont dépassé les stades foliaires
utilisé seul			indiqués ou lorsque les conditions de
		étendard.	croissance sont difficiles, l'utilisation
	APPLIQUER PAR		de le taux supérieure donne une
	VOIE AÉRIENNE		meilleure suppression.
FBN	Appliquer dans 50 à	La culture peut être	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240
BROMOXYNIL			EC mélangé au réservoir avec 275 à
240 EC + MCPA		3 1	550 g/ha de MCPA actif, tel qu'indiqué. Se reporter au tableau à la
	-	du stade de la feuille	fin du livret pour le volume exact de
	NE PAS APPLIQUER PAR	étendard.	MCPA. (Le contenant de 9,7 L de FBN
	VOIE AÉRIENNE		BROMOXYNIL240 EC traite 8,3 ha).
	VOIE AERIENNE		Remarque: Se reporter à
			l'étiquette de
			MCPA pour les mises en garde et les
			restrictions. Ajouter d'abord le MCPA
			au réservoir de pulvérisation; agiter;
			puis ajouter le FBN BROMOXYNIL
			240
			EC.
	MAUV	AISES HERBES SUPPR	RIMÉES
FBN	Semis jusqu'au stac		
			aire, moutarde sauvage*, kochia à
240 EC			e**, tabouret des champs*, lampourde,
utilisé seul			rdanette épineuse, morelle d'Amérique.
		,	1
	Semis jusqu'au stac	le de 8 feuilles :	
	Renouée liseron, sarr	rasin de Tartarie, sarrasin c	commun, séneçon vulgaire, chénopode
	blanc.		
		*	t supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles.
	Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le		
		ne généralement de meilleu	
	** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.		
	_	e les plantes mesurent 8 cm	
FBN		r FBN BROMOXYNIL 24	40 EC utilisé seul plus les mauvaises
BROMOXYNIL			
240 EC + MCPA			

Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :

Amarante réfléchie, sagesse-des-chirurgiens, capselle, matricaire inodore*, tournesol spontané, colza ou canola spontané**, ortie royale***, silène noctiflore, chardon des champs****, laiteron des champs****, neslie paniculée.

Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :

Tabouret des champs, petite herbe à poux, moutarde sauvage, vélar fausse giroflée.

- * Annuelles printanières seulement. Ne supprime pas les mauvaises herbes qui ont passé l'hiver.
- ** Pour les fortes infestations, préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de MCPA actif.
- *** Préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de MCPA actif. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé le stade de 4 feuilles. Les plantes levées après le traitement, ce qui arrive souvent dans les sols tourbeux, ne seront pas supprimées.
- **** Arrêt de croissance des parties aériennes.



MAÏS (DE GRANDE CULTURE ET SUCRÉ)

NE RETOURNEZ PAS dans un site traité et ne permettez pas aux travailleurs d'y accéder avant la fin du délai de sécurité (DS) précisé dans le tableau ci-dessous :

CULTURE	ACTIVITÉ APRÈS LE	DÉLAI DE SÉCURITÉ
CULTURE	TRAITEMENT	(DS)
	Irrigation, manuelle	5 jours
Maïs sucré	Récolte, manuelle	20 jours
	Toutes les autres activités	24 heures

IV		D () 1	
	olume et pression		Taux de pulvérisation
		d'application	
			1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L traite
BROMOXYNIL à			7,1 à 8,3 ha). Lorsqu'il y a des infestations
			importantes de mauvaises herbes,
utilisé seul p	ression de 275 kPa.	recommandée à partir	l'utilisation de le taux supérieure
N	NE PAS	du stade de 4 feuilles.	recommandée donne une meilleure
A	APPLIQUER PAR	Afin de couvrir à fond	suppression. FBN BROMOXYNIL 240 EC
V	OIE AÉRIENNE	les mauvaises herbes,	est un herbicide de contact, donc il est
			essentielde couvrir à fond les mauvaises
		lorsque le maïs	herbes.
			Remarque: Dans des conditions de
			croissance difficiles, les feuilles peuvent
			subir des brûlures foliaires temporaires
			(surtout si le traitement est effectué pendant
			des périodes fraîches et humides ou
			chaudes et humides, ou après celles-ci).
			NE PAS AJOUTER D'HUILE OU DÉ
		et l'abutilon. Le délai	
		d'attente minimal	
		entre le premier et le	
		deuxième traitement	
		est de 21 jours. Le	
		délai d'attente avant	
		la récolte (DAAR) est	
		de 20 jours.	
FBN A			1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC
	* * . * .	traité à partir du stade	mélangé au réservoir avec 1,1 à 1,5 kg/ha
240 FC + h	ectare à une	de 4 à 8 femilles Se	d'ATRAZINE actif. Ajouter d'abord
ATRAZINE P	ression de 275 kPa.		l'ATRAZINE au réservoir de pulvérisation;
1	IL I AS	d'ATRAZINE pour	bien agiter; puis ajouter le FBN
A	APPLIQUER PAR		BROMOXYNIL240 EC. (Le contenant de
V	/		9,7 L de FBN BROMOXYNIL 240 EC
			traite 8,3 ha).
		<u> </u>	Remarque: Dans des conditions de
			croissance difficiles, les feuilles peuvent
			subir des brûlures foliaires temporaires
			(surtout si le traitement est effectué pendant
			des périodes fraîches et humides ou

chaudes et humides, ou après celles-ci).
NE PAS AJOUTER D'HUILE OU DE
SURFACTANT, ET NE PAS UTILISER
DE FORMULATIONS D'ATRAZINE
QUI CONTIENNENT DE L'HUILE.
Se reporter à l'étiquette d'ATRAZINE pour
le mode d'emploi, les précautions et les
restrictions (en particulier, les restrictions
pour les cultures l'année suivante).

MAÏS (de grande culture et sucré)

	Volume et pression	Période	Taux de pulvérisation
	de pulvérisation	d'application	
FBN	Appliquer dans 200	Le maïs peut faire	1,2 à 1,4 L/ha de FBN BROMOXYNIL
BROMOXYNIL			240 EC
240 EC +	hectare à une	traitement de pleine	mélangé au réservoir avec 0,5 kg/ha
ATRAZINE à	pression de 275 kPa.	surface en postlevée à	d'ATRAZINE actif. Ajouter d'abord
faible taux	NE PAS	le taux recommandée	l'ATRAZINE au réservoir de pulvérisation;
	APPLIQUER PAR	à compter du stade	bien agiter; puis ajouter le FBN
	VOIE AÉRIENNE	des quatre feuilles.	BROMOXYNIL240 EC. (Le contenant de
		Pour assurer la	9,7 L de FBN BROMOXYNIL 240 EC
		couverture adéquate	traite 7,1 à 8,3
		des mauvaises herbes,	ha).
		des pendillards	Remarque: Dans des conditions de
		doivent être utilisés	croissance difficiles, les feuilles peuvent
		après que le maïs a	subir des brûlures foliaires temporaires
		dépassé le stade des	(surtout si le traitement est effectué pendant
		huit feuilles ou lors	des périodes fraîches et humides ou
		d'un deuxième	chaudes et humides, ou après celles-ci).
			NE PAS AJOUTER D'HUILE OU DE
		mauvaises herbes en	SURFACTANT, ET NE PAS UTILISER
		germination, comme	DE FORMULATIONS D'ATRAZINE
		la lampourde	QUI CONTIENNENT DE L'HUILE.
		glouteron et l'abutilon	
		à pétales jaunes. Le	
		délai d'attente	
		minimal entre le	
		premier et le	
		deuxième traitement	
		est de 21 jours. Le	
		délai d'attente avant	
		la récolte (DAAR) est	
		de 20 jours.	
		AISES HERBES SU	PPRIMÉES
FBN	Semis jusqu'au stac	le de 4 feuilles :	
BROMOXYNIL	Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à		
240 EC	balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde,		
utilisé seul	petite herbe à poux, a	amarante*, abutilon***	k, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.

	Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :
	Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.
	* Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats. ** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur. *** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.
FBN	Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises
BROMOXYNIL	herbesindiquées sur l'étiquette d'ATRAZINE.
240 EC + ATRAZINE	
FBN	Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus :
BROMOXYNIL	
240 EC +	Semis jusqu'au stade de 6 feuilles :
ATRAZINE à	Amarante réfléchie (sensible à la triazine), abutilon*.
faible taux	
	Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :
	Petite herbe à poux.
	* Traiter avant que les plantes mesurent 10 cm.

MAÏS DE GRANDE CULTURE (ne pas utiliser sur le maïs sucré)

	Volume et pression	Période	Taux de pulvérisation
	de pulvérisation	d'application	•
FBN	Appliquer dans 200	Le maïs de grande	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC
BROMOXYNIL			mélangé au réservoir avec 290 mL/ha de
240 EC +	hectare à une		Banvel ^{MD} Herbicide, Banvel ^{MD} II.
Banvel ^{MD}	pression de 275 kPa.	6 feuilles comme	Herbicide, ou d'Oracle ^{MD} Herbicide
	NE PAS	traitement général à la	Agricole à Base de Dicamba. Ajouter
Banvel ^{MD} II	APPLIQUER PAR	volée. Les pendentifs	d'abord le FBN BROMOXYNIL 240 EC
Herbicide ou	VOIE AÉRIENNE		au réservoir de pulvérisation; bien agiter;
d'Oracle ^{MD}			puis ajouter le Banvel ^{MD} Herbicide,
Herbicide		le maïs qui a dépassé	Banvel ^{MD} II. Herbicide, ou d'Oracle ^{MD}
Agricole à Base		le stade de 6 feuilles	Herbicide Agricole à Base de Dicamba.
de Dicamba		et mesurant jusqu'à 50	Remarque: Dans des conditions de
		cm de hauteur;	croissance difficiles, les feuilles peuvent
			subir des brûlures foliaires temporaires
		jets dirigés de manière	(surtout si le traitement est effectué
			pendant des périodes fraîches et humides
			ou chaudes et humides, ou après celles-ci).
			Se reporter au livret de Banvel ^{MD}
			Herbicide ou de Banvel ^{MD} II Herbicide
		feuilles de maïs. Ne	pour le mode d'emploi, les précautions et
		pas traiter dans les 2	les restrictions.
		semaines qui	NE PAS AJOUTER D'HUILE OU DE
		précèdent la sortie de	SURFACTANT.
		l'inflorescence mâle et	
		sur le maïs dont la	

	hauteur dépasse 50	
	cm.	
	MAUVAISES HERBES SUPP	RIMÉES
Banvel ^{MD} ,	Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 2	240 EC utilisé seul plus :
Banvel ^{MD} II., ou		_
d'Oracle ^{MD}	Semis jusqu'au stade de 6 feuilles :	
Herbicide	Amarante réfléchie et petite herbe à poux y co	mpris les souches tolérantes au triazine.
Agricole à Base		
de Dicamba		

FBN BROMOXYNIL 240 EC + ULTIM HERBICIDE^{MD} + SURFACTANT NON-

IONIQUE: EST DU CANADA ET MANITOBA

MODE D'EMPLOI: MAÏS DE GRANDE CULTURE SEULEMENT

FBN BROMOXYNIL 240 EC peut être mélangé au réservoir avec l'herbicide Ultim^{MD} pour supprimer les graminées annuelles, le chiendent et de nombreuses dicotylédones. Préparer un mélange en cuve composé d'un sac hydrosoluble/ha d'herbicide Ultim^{MD} et de 1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC avec un surfactant non ionique à 0,2 % vol/vol (2 L/1 000 L).

Se reporter à l'étiquette de l'herbicide Ultim^{MD} pour des renseignements additionnels surles conditions environnementales et l'activité biologique.

MÉLANGE: Remplir le réservoir environ au ¼ avec de l'eau propre. Agiter au maximum. Ajouter la quantité nécessaire d'herbicide Ultim^{MD} et agiter à fond jusqu'à ce que les sacs hydrosoluble soient complètement dissouts et que le produit soit bien dispersé. En agitant, ajouter la quantité nécessaire de FBN BROMOXYNIL 240 EC, suivi d'un surfactant nonionique recommandé. Remplir le réservoir de pulvérisation jusqu'à capacité. Se reporter à l'étiquette de l'herbicide Ultim^{MD} pour d'autres restrictions et mises en garde concernant les instructions pour le mélange et le nettoyage du pulvérisateur.

MAÏS DE GRANDE CULTURE SEULEMENT — EST DU CANADA + MANITOBA FBN BROMOXYNIL 240 EC + ULTIM HERBICIDE + NON-IONIC SURFACTANT

Volume et pression de	Période d'application	Taux de pulvérisation		
pulvérisation				
Appliquer dans 200 à 300 L	Le maïs doit être traité	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC		
d'eau par hectare à une	jusqu'au stade de 6 feuilles	mélangé auréservoir avec l'herbicide Ultim ^{MD}		
pression de 275 kPa.	(jusqu'à 4 collets visibles	(voir l'étiquette de l'herbicide Ultim pour les		
Traitement au sol	ou mesurant 30 cm de	doses) et un surfactant non ionique recommandé,		
seulement.	hauteur - feuille déployée).	soit Citowett Plus, Agral ^{MD} 90° ou Ag-Surf ^{MD}		
		en bouillie de 2 L par 1 000 L (0,2 % vol/vol).		
PAR VOIE AÉRIENNE	d'Ultim Herbicide Dour			
	des restrictions et des			
	mises engarde			
	supplémentaires.			
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES				

Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises herbes suivantes :

Semis jusqu'au stade de 6 feuilles :

Pied-de-coq, millet commun**, sétaire glauque (répression seulement), sétaire verte, panic d'automne, panic capillaire et amarante à racine rouge* (stade de 2 à 6 feuilles).

Stade de 3 à 6 feuilles :

Chiendent**.

^{*} Y compris les variétés tolérantes à la triazine.

^{**} Se référer à l'étiquette de l'herbicide Ultim^{MD} pour des recommandations précises sur la suppression des mauvaises herbes.

[♦] Choisissez un de Agral 90 Agent Mouillant et Tensioactif Non Ionique Liquide ou Agral 90 un Mouillant et Adhésif Non Ionique.

^{♦♦} Choisissez un de IPCO Ag-Surf Original, IPCO Ag-Surf II, Weedaway Ag-Surf Adjuvant Liquide de Pulverisation ou Weedaway Ag-Surf II.

FBN BROMOXYNIL 240 EC + ACCENT HERBICIDEMD + SURFACTANT NON-

IONIQUE :MAÏS DE GRANDE CULTURE SEULEMENT - PROVINCES DES

PRAIRIES

AVIS À L'UTILISATEUR : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR LES USAGES SPÉCIAUX INDIQUÉS

Le MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites dans cette partie de l'étiquette, a été élaboré par des personnes autres que Farmer's Business Network Canada, Inc. (FBN) dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Dans le cas de ces utilisations, FBN n'a pas complètement évalué la performance (efficacité) et(ou) la tolérance des cultures (phytotoxicité) du produit lorsqu'il est utilisé de la façon indiquée sur l'étiquette pour l'ensemble des conditions environnementales ou des variétés végétales. Avant d'appliquer le produit à grande échelle, l'utilisateur devrait faire un essai sur une surface réduite, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes pour confirmer que le produit se prête à une application généralisée.

FBN BROMOXYNIL 240 EC + ACCENT HERBICIDE + NON-IONIC SURFACTANT

Volume et pression de	Période d'application	Taux de pulvérisation
pulvérisation		_
Appliquer dans au moins	Appliquer comme traitement unique en	1,2 L/ha de
100 L d'eau par hectare à	postlevée. Appliquer en postlevée lorsque le	FBN BROMOXYNIL 240
une pression de 275 kPa.	111012 021 011 011011 01 1 1 0 1 0 1 1 1 1	EC
Traitement au sol	visibles). Ne pas appliquer avant le stade de 4	mélangé au réservoir avec
seulement.	feuilles (2 collets visibles) ou après le stade de 8	
	respective to the second section of the second section of the second section s	Herbicide ^{MD} et un
		surfactant non ionique
VOIE AÉRIENNE		recommandé, soit
	des précautions supplémentaires.	Citowett ^{MD} Plus, Agral ^{MD}
		90 [◊] ou Ag-Surf ^{MD} ◊◊ en
	Y	bouillie de 2 L par 1 000 L
		(0,2 % vol/vol).
	MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES	

Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul **plus** les mauvaises herbes suivantes :

Semis au stade de 1 à 6 feuilles (jusqu'au début du tallage, 2 talles de deux feuilles) : Sétaire glauque*, pied-de-coq, panic d'automne, sétaire verte, panic capillaire avancé.

Plantes au stade de 3 à 6 feuilles (10 à 20 cm de hauteur—feuille étendue) : Chiendent.

* Suppression seulement.

- \Diamond Choisissez un de Agral 90 Agent Mouillant et Tensioactif Non Ionique Liquide ou Agral 90 un Mouillant et Adhésif Non Ionique.
- ◊◊ Choisissez un de IPCO Ag-Surf Original, IPCO Ag-Surf II, Weedaway Ag-Surf Adjuvant Liquide de Pulverisation ou Weedaway Ag-Surf II.

SEIGLE D'AUTOMNE (sans semis de légumineuses)

	Volume et pression	Période	Taux de pulvérisation
	de pulvérisation	d'application	A section of the sect
FBN		Le seigle d'automne	1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L traite
			7,1 à 8,3 ha). Si les mauvaises herbes ont
240 EC	à une pression de	du début de la	dépassé les stades foliaires indiqués ou
utilisé seul	275 kPa.	croissance jusqu'au	lorsque les conditions de croissance sont
dellise seul	NE PAS	début du stade de la	difficiles, l'utilisation de le taux supérieure
	APPLIQUER PAR	feuille étendard au	recommandée donne une meilleure
	VOIE AÉRIENNE	printemps	suppression.
		pp.s.	
			·
FBN	Appliquer dans 50 à	Le seigle d'automne	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC
BROMOXYNIL			mélangé au réservoir avec 275 g/ha de
240 EC + MCPA		du début de la	MCPA actif, tel qu'indiqué. Se reporter au
	pression de 275 kPa.	croissance jusqu'au	tableau des mélanges à la fin du livret pour
	NE PAS	début du stade de la	le volume exact de MCPA. (Le contenant
	APPLIQUER PAR	feuille étendard au	de 9,7 L de FBN BROMOXYNIL 240 EC
	VOIE AÉRIENNE		traite8,3 ha).
			Remarque: Le MCPA ester est préférable,
			mais d'autres formulations peuvent être
			utilisées. Ajouter d'abord le MCPA au
			réservoir de pulvérisation; agiter; puis
			ajouter le FBN BROMOXYNIL 240 EC.
			Se
			reporter à l'étiquette de MCPA pour les
			mises en garde et les restrictions.
		AISES HERBES SU	PPRIMEES
FBN	Semis jusqu'au stac		
			ersicaire, moutarde sauvage*, kochia à
240 EC			lante**, tabouret des champs*, lampourde,
utilisé seul	petite herbe à poux,	amarante*, abutilon**	*, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.
	Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :		
	Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode		
	blanc.		
	¥ D 1 1	1 1 1 .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles.
			supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le
		ne généralement de me	
		les plantes mesurent 5	
	raner avant qu	e les plantes mesurent	o em de nauteur.

FBN Celles indiquées p BROMOXYNIL herbessuivantes : 240 EC + MCPA

Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul **plus** les mauvaises herbessuivantes :

Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :

Amarante réfléchie, sagesse-des-chirurgiens, capselle, matricaire inodore*, tournesol

spontané, colza et canola spontané**, silène noctiflore, chardon des champs**, laiteron des champs**, neslie paniculée.

Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :

Tabouret des champs, petite herbe à poux, moutarde sauvage, vélar fausse giroflée.

* Annuelles printanières seulement. Ne supprime pas les mauvaises herbes qui ont passé l'hiver.

** Arrêt de croissance des parties aériennes seulement.



LIN (y compris les variétés à basse teneur en acide linolénique)

	Volume et pression	Période d'application	Taux de pulvérisation
	de pulvérisation		
FBN		Le lin peut être traité dès qu'il mesure 5	1,2 L/ha.
BROMOXYNIL	L d'eau par hectare	cm de hauteur jusqu'au début de la	
240 EC	à une pression de	formation des boutons de fleurs, mais le	
utilisé seul	275 kPa.	traitement au FBN BROMOXYNIL 240	
	NE PAS	EC donne de meilleurs résultats lorsque	
	~	le linmesure entre 5 et 10 cm de hauteur.	
		Remarque : Un traitement en soirée peut	
		réduire les risques d'endommager le lin.	
		Avertissement : Ne pas traiter les cultures	
		de lin qui poussent mal ou qui subissent	
		un stress. Ne pas traiter par temps chaud et	
		humide. Ne pas traiter le lin par voie	
		aérienne. Respecter un délai d'attente	
		avant la récolte d'au moins 60 jours	
		suivant l'application de FBN	
		BROMOXYNIL240 EC. Le lin est	
		moins résistant à ce produit que les	
		autres cultures céréalières. Des brûlures	
		sur les feuilles et une croissance tardive peuvent occasionner une maturité	
		retardée de 2 à 3 jours. Éviterd'utiliser	
		FBN BROMOXYNIL 240 EC lorsque le	
		lin subit un stress ou par températures	
		chaudes (au-dessus de 29	
		°C) et humides puisque la culture peut	
		subir des dommages importants.	
FBN	Appliquer dans 100	Le lin peut être traité dès qu'il mesure 5	1,2 L/ha de
			FBN BROMOXYNIL
240 EC + MCPA			240 EC mélangé au
	275 kPa.		réservoir avec 275 g/ha
	NE PAS	EC donne de meilleurs résultats lorsque	de MCPA actif.
	APPLIQUER PAR	le linmesure entre 5 et 10 cm de hauteur.	
	VOIE AÉRIENNE	Remarque : Un traitement en soirée peut	Suivre toutes les mises
			en garde, restrictions et
		Avertissement: Ne pas traiter les cultures	
			la période
		un stress. Ne pas traiter par temps chaud et	
			sur les étiquettes de
		1	MCPA.
		avant la récolte d'au moins 60 jours	T C 1
		11	Les formulations
		-	d'amine ou d'ester de
		1 1	MCPA
			peuvent être utilisées
			dans les mélanges en
		l 1	cuve.
		retardée de 2 à 3 jours. Éviter d'utiliser	

lin subit un stress ou par températures	
chaudes (au-dessus de 29 °C) et humides	
puisque la culture peut subir des	
dommages importants.	

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

FBN BROMOXYNIL 240 EC

utilisé seul

Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :

Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante tolérante à la triazine*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.

Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :

Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.

- * Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade.
- ** Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.
- *** Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.

FBN BROMOXYNIL 240 EC + MCPA

Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul **plus** les mauvaises herbessuivantes :

Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :

Amarante réfléchie, sagesse-des-chirurgiens, capselle, matricaire inodore*, tournesol spontané, colza et canola spontané**, ortie royale***, silène noctiflore, chardon des champs****, laiteron des champs****, neslie paniculée.

Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :

Tabouret des champs, petite herbe à poux, moutarde sauvage, vélar fausse giroflée.

- * Annuelles printanières seulement. Ne supprime pas les mauvaises herbes qui ont passé l'hiver.
- ** Pour les fortes infestations, préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de MCPA actif.
- *** Préparer un mélange en réservoir de 550 g/ha de MCPA actif. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé le stade de 4 feuilles. Les plantes levées après le traitement, ce qui arrive souvent dans les sols tourbeux, ne seront pas supprimées.
- **** Arrêt de croissance des parties aériennes.

ALPISTE DES CANERIES (pour la production de semences)

	Volume et pression	Période	Taux de pulvérisation
	de pulvérisation	d'application	•
FBN		La culture peut être	1,2 L/ha. (Le contenant de 9,7 L traite 8,3
BROMOXYNIL		-	ha).
240 EC utilisé	à une pression de	stade de 3 à 5 feuilles.	,
seul	275 kPa.		
	NE PAS		
	APPLIQUER PAR		
	VOIE AÉRIENNE		
FBN	Appliquer dans 50 à	La culture peut être	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC
BROMOXYNIL			mélangé au réservoir avec 275 g/ha de
240 EC + MCPA	hectare à une	stade de 3 à 5 feuilles.	MCPA actif. Se reporter au tableau à la fin
	pression de 275 kPa.		du livret pour le volume exact de MCPA.
	NE PAS		(Le contenant de 9,7 L de FBN
	APPLIQUER PAR		BROMOXYNIL240 EC traite 8,3 ha).
	VOIE AÉRIENNE		Remarque : Le MCPA ester est
			préférable,mais d'autres formulations
			peuvent être utilisées. Ajouter d'abord
			le MCPA au réservoir de pulvérisation;
			agiter; puis ajouter le FBN
			BROMOXYNIL 240 EC. Se reporter à
			l'étiquette de MCPA pour lesmises en
			garde et les restrictions.
		AISES HERBES SU	PPRIMEES
FBN	Semis jusqu'au stac		
I .			ersicaire, moutarde sauvage*, kochia à
240 EC utilisé	balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde,		
seul	petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.		
	Semis jusqu'au stac		
		rasin de Tartarie, sarras	sin commun, séneçon vulgaire, chénopode
	blanc.		
	* D 1 1	1 1 1	
			s sont supprimées jusqu'au stade de 4
	* *	obable que les plantes	soient supprimées si elles ont dépassé ce
	stade.	11	* 1. 1 (
		les plantes mesurent 5	
EDNI	•	e les plantes mesurent	
FBN	Celles indiquées pour FBN BROMOXYNIL 240 EC utilisé seul plus les mauvaises		
	herbessuivantes:		
240 EC + MCPA		la da 4 fanillas .	
	Semis jusqu'au stade de 4 feuilles : Amarante réfléchie, sagesse-des-chirurgiens, capselle, matricaire inodore*, tournesol		
	sponiane, coiza et ca	noia spontane**, silen	e noctiflore, chardon des champs**, laiteron

des champs**, neslie paniculée.

Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :

Tabouret des champs, petite herbe à poux, moutarde sauvage, vélar fausse giroflée.

* Annuelles printanières seulement. Ne supprime pas les mauvaises herbes qui ont passé l'hiver. ** Arrêt de croissance des parties aériennes seulement.



TRITICALE

Volume et pression de	Période d'application	Taux de pulvérisation		
pulvérisation				
Appliquer dans 100 L	La culture peut être traitée	1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L traite 7,1 à		
d'eau par hectare à une	à partir du stade de 2	8,3 ha). Si les mauvaises herbes ont dépassé les		
pression de 275 kPa.	feuilles jusqu'au début du	stades foliaires indiqués ou si les conditions de		
NE PAS APPĻIQUER	stade de la feuille étendard.	croissance sont difficiles, l'utilisation de le taux		
PAR VOIE AÉRIENNE		supérieure recommandée donne une meilleure		
		suppression.		
	MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES			

Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :

Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.

Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :

Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.

^{*} Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.

^{**} Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.

^{***} Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.

ΑÏL

NE RETOURNEZ PAS dans un site traité et ne permettez pas aux travailleurs d'y accéder avant la fin du délai de sécurité (DS) précisé dans le tableau ci-dessous :

CULTURE	ACTIVITÉ APRÈS LE TRAITEMENT	DÉLAI DE SÉCURITÉ (DS)
Ail	Irrigation, manuelle	2 jours
All	Toutes les autres activités	24 heures

Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation			
Appliquer dans 200 à 300 L d'eau par hectare à une pression de 275 kPa. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE	Appliquer tôt après la levée des mauvaises herbes au moyen d'un pulvérisateur terrestre seulement. Un traitement par année. Respecter un délai d'attente de 58 jours.				
MAIN/AICEG HEDDEG GUDDOGAÉEG					

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :

Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.

Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :

Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.

^{*} Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.

^{**} Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.

^{***} Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.

OIGNON (bulbe sec seulement)

AVIS À L'UTILISATEUR : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR LES USAGES SPÉCIAUX INDIQUÉS :

Le MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites dans cette partie de l'étiquette, a été élaboré par des personnes autres que Farmer's Business Network Canada, Inc. (FBN) dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandéspar les utilisateurs. Dans le cas de ces utilisations, FBN n'a pas complètement évalué la performance(efficacité) et(ou) la tolérance des cultures (phytotoxicité) du produit lorsqu'il est utilisé de la façon indiquée sur l'étiquette pour l'ensemble des conditions environnementales ou des variétés végétales. Avant d'appliquer le produit à grande échelle, l'utilisateur devrait faire un essai sur une surface réduite, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes pour confirmer que le produit se prête à une application généralisée.

Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation		
Appliquer dans 200 L d'eau par hectare	première application lorsque les oignons sont au stade de 2 à 3 feuilles, et la deuxième application lorsqu'ils sont au stade de 4 à 5 feuilles. NE PAS récolter dans les 75 jours	Appliquer FBN BROMOXYNIL 240 EC deux fois par saison, à raison de 0,6 L/ha chaquefois. Mise en garde concernant l'application: FBN BROMOXYNIL 240 EC risque d'entraîner la brûlure grave de la feuille de l'oignon lorsque les conditions météorologiques n'ont pas été propices au développement de la couche cireuse externe de la feuille.		
MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES				

Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :

Amarante à racine rouge, séneçon vulgaire.

SEMIS DE LUZERNE

POUR LES PROVINCES DE L'ALBERTA, DE LA SASKATCHEWAN ET DU MANITOBA SEULEMENT

Volume et pression de	Période d'application	Taux de pulvérisation
pulvérisation		
11 1	Les semis de luzerne peuvent être traités au stade de 2 à 6 feuilles trifoliées.	1,2 L/ ha. (Le contenant de 9,7 L traite 8,3 ha). Remarque: Ce produit peut occasionner des dommages temporaires ou des brûlures foliaires dans des conditions de croissance difficiles, surtout si le traitement est effectué pendant ou après des périodes de froid et de pluie ou dans des conditions très chaudes et humides. Ne pas appliquer si la culture subit un stress. Ne pas appliquer sur les plantules de luzerne au stade unifolié ou au stade de première feuille trifoliée. Éviter le recoupement de la pulvérisation parce que la culture pourrait subir des dommages importants.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :

Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique,

Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :

Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.

^{*} Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.

^{**} Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.

^{***} Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.

LUZERNE DÉJÀ ÉTABLIE (pour la production de semences seulement)

POUR LES PROVINCES DE L'ALBERTA, DE LA SASKATCHEWAN ET DU MANITOBA SEULEMENT

Volume et pression de	Période d'application	Taux de pulvérisation			
pulvérisation					
	La luzerne déjà établie	1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L traite 7,1 à 8,3			
		ha). Si les mauvaises herbes ont dépassé les stades			
pression de 275 kPa.		foliaires indiqués ou si les conditions de croissance			
Traitement au sol		sont difficiles, l'utilisation de le taux supérieure			
	1	recommandée donne une meilleure suppression.			
NE PAS APPLIQUER		Remarque: Ce produit peut occasionner des			
		dommages temporaires ou des brûlures foliaires dans			
AÉRIENNE		des conditions de croissance difficiles, surtout si le			
		traitement est effectué pendant ou après des périodes			
		de froid et de pluie ou dans des conditions très			
		chaudes et humides. Par la suite, la culture reprendra			
		une croissance normale et le rendement ne sera pas			
		affecté.			
MAIIVAISES HERRES SUPPRIMÉES					

Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :

Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.

Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :

Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.

^{*} Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.

^{**} Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.

^{***} Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.

CULTURES MINIMALES OU SANS LABOUR

FBN BROMOXYNIL 240 EC + GLYPHOSATE (PRÉSENT SOUS FORME DE SELS				
DEPOTASSIUM, D'ISOPROPYI	LAMINE, DE DÌMETHYLAMI	NE OU DE		
DIAMMONIUM)				
Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Taux de pulvérisation		
Appliquer dans 100 L d'eau propre	La présente recommandation ne	1,2 – 1,46 L/ha de		
par hectare à une pression de 275 kPa.	s'applique qu'aux cultures	FBN BROMOXYNIL 240		
NE PAS APPLIQUER PAR VOIE		EC mélangé au réservoir		
AÉRIENNE	1	avec396 g e.a./ha de		
	1	GLYPHOSATE.		
	immédiatement après le semis. Dans			
	aucun cas le traitement ne doit être	BROMOXYNIL 240 EC au		
	effectué après la levée des cultures.	réservoir de pulvérisation;		
	Les mauvaises herbes sont plus	agiter; puis ajouter le		
	vulnérables au stade de plantules.	GLYPHOSATE.		
	Le traitement ne doit être utilisé que			
	dans les systèmes de cultures	Consulter l'étiquette du		
	minimales ou sans labour (blé, orge	glyphosate pour connaître le		
	et avoine).	taux de GLYPHOSATE		
		appropriée, les précautions,		
		les instructions de mélange et		
		les autres instructions		
		d'utilisation.		
MAUV	AISES HERBES SUPPRIMÉES			

Semis jusqu'au stade de 4 feuilles 🛦

Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.

Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :

Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.

Mauvaises herbes graminées mesurant jusqu'à 15 cm de hauteur :

Folle avoine, céréales spontanées, sétaire verte.

^{*} Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade.

^{**} Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.

^{***} Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.

SEMIS DE GRAMINÉES (sans semis de légumineuses)

	1		Taux de pulvérisation
		d'application	
FBN	Appliquer dans 150L	Les semis de	1,2 à 1,4 L/ha. (Le contenant de 9,7 L traite7,1 à
			8,3 ha). Si les mauvaises herbes ont dépassé les
240 EC			stades foliaires indiqués ou si les conditions de
utilisé seul	NE PAS APPLIQUER		croissance sont difficiles, l'utilisation de le taux
	PAR VOIE		supérieure recommandée donne une meilleure
	AÉRIENNE		suppression.
			Remarque: Les graminées pour la production
			de semences dans l'année del'établissement
			seulement.
			Cultures : Brome, agropyre à crête, agropyre
			intermédiaire, agropyre à chaumes rudes,
			agropyre élevé, élyme de Russie, phléole des
			près, dactyl pelotonné, fétuque rouge traçante,
			fétuque des prés, alpiste roseau.
FBN	Appliquer dans 150L	Les semis de	1,2 L/ha de FBN BROMOXYNIL 240 EC
	11 1		mélangé au réservoir avec 275 g/ha de MCPA
	pression de 275 kPa.		actif. Se reporter au tableau à la fin du livret pour
2 to Le : Merri	NE PAS APPLIQUER		le volume exact de MCPA. (Le contenant de 9,7 L
			de FBN BROMOXYNIL 240 EC traite 8,3 ha).
	AÉRIENNE		Remarque : Le MCPA ester est préférable, mais
			d'autres formulations peuvent être utilisées.
			Ajouter d'abord le MCPA au réservoir de
			pulvérisation; agiter; puis ajouter le FBN
			BROMOXYNIL 240 EC. Se reporter à
			l'étiquette de MCPA pour lesmises en garde et
			les restrictions.
		VAISES HERBES SU	JPPRIMÉES
FBN	Semis jusqu'au stade d		
BROMOXYNIL			nire, moutarde sauvage*, kochia à balais**,
240 EC			ret des champs*, lampourde, petite herbe à poux,
utilisé seul	amarante*, abutilon***,	bardanette épineuse, mo	orelle d'Amérique.
	Semis jusqu'au stade d	e 8 feuilles :	
	Renouée liseron, sarrasin	n de Tartarie, sarrasin co	ommun, séneçon vulgaire, chénopodeblanc.
	* Dans des conditions n	ormales, les plantes son	nt supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles.Il est peu
			lles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne
	généralement de meilleu		-
	** Traiter avant que les		
	*** Traiter avant que le	s plantes mesurent 8 cm	a de hauteur.
FBN	Celles indiquées pour FI	BN BROMOXYNIL 24	0 EC utilisé seul plus les mauvaises herbes
BROMOXYNIL	suivantes:		r
240 EC + MCPA			
	<u> </u>		

Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :

Amarante réfléchie, sagesse-des-chirurgiens, capselle, matricaire inodore*, colza et canola spontané**, tournesol spontané, silène noctiflore, chardon des champs**, laiteron des champs**, neslie paniculée.

Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :

Tabouret des champs, petite herbe à poux, moutarde sauvage, vélar fausse giroflée.

* Annuelles printanières seulement. Ne supprime pas les mauvaises herbes qui ont passé l'hiver.

** Arrêt de croissance des parties aériennes seulement.



SORGHO FOURRAGER ET MILLET FOURRAGER

Volume et pression de	Période d'application	Taux de pulvérisation
pulvérisation		
Appliquer dans 200 à 300 L d'eau	Appliquer lorsque la culture est au	1,2 L/ha.
par hectare à une pression de 275	moins au stade de 4 feuilles et	
kPa.	lorsqu'elle mesure moins de 20 cm	
NE PAS APPLIQUER PAR	de hauteur. Traitement au sol	
VOIE AÉRIENNE	seulement. Un traitement par année.	
	Respecter un délai d'attente de 30	
	jours.	
MA	LIVAISES HERRES SUPPRIMÉES	

Semis jusqu'au stade de 4 feuilles :

Renouée scabre, persicaire pâle, renouée persicaire, moutarde sauvage*, kochia à balais**, saponaire des vaches*, soude roulante**, tabouret des champs*, lampourde, petite herbe à poux, amarante*, abutilon***, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.

Semis jusqu'au stade de 8 feuilles :

Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc.

^{*} Dans des conditions normales, les plantes sont supprimées jusqu'au stade de 4 feuilles. Il est peu probable que les plantes soient supprimées si elles ont dépassé ce stade. Le taux supérieure donne généralement de meilleurs résultats.

^{**} Traiter avant que les plantes mesurent 5 cm de hauteur.

^{***} Traiter avant que les plantes mesurent 8 cm de hauteur.

SORGHO GRAIN et MILLET PERLÉ GRAIN

AVIS À L'UTILISATEUR : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR LES USAGES SPÉCIAUX INDIQUÉS :

Le MODE D'EMPLOI de ce produit, en ce qui concerne les utilisations décrites dans cette partie de l'étiquette, a été élaboré par des personnes autres que Farmer's Business Network Canada, Inc. (FBN) dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandéspar les utilisateurs. Dans le cas de ces utilisations, FBN. n'a pas complètement évalué la performance (efficacité) et(ou) la tolérance des cultures (phytotoxicité) du produit lorsqu'il est utilisé de la façon indiquée sur l'étiquette pour l'ensemble des conditions environnementales ou des variétés végétales. Avant d'appliquer le produit à grande échelle, l'utilisateur devrait faire un essai sur une surface réduite, dans les conditions du milieu et en suivant les pratiques courantes pour confirmer que le produit se prête à une application généralisée.

SORGHO GRAIN et MILLET PERLÉ GRAIN

Volume et pression de pulvérisation	Période d'application	Dosage de pulvérisation
par hectare à une pression de 275 kPa	Appliquer lorsque la culture est au moins au stade de 4 feuilles et mesure moins de 20 cm de haut (application au sol seulement). Une application par année. Respecter un intervalle d'avant récolte de (IAR) 100 jours.	

Plantules jusqu'à la phase de 4 feuilles :

Renouée scabre, renouée persicaire, kochia à balais**, soude roulante**, lampourde glouteron, persicaire pâle, moutarde des champs**, saponaire des vaches*, tabouret des champs*, petite herbe à poux, abutilon***, amarante*, bardanette épineuse, morelle d'Amérique.

Plantules jusqu'à la phase de 8 feuilles :

Renouée liseron, sarrasin de Tartarie, sarrasin commun, séneçon vulgaire, chénopode blanc

MD

Toutes les autres marques de commerce et les marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

^{*}Dans des conditions normales, elles sont supprimées jusqu'à la phase de 4 feuilles. Il est peu probable qu'elles le soient après ce stade. Le taux la plus haute donne généralement de meilleurs résultats.

**Traiter avant que les plants aient 5 cm de haut.

^{***}Traiter avant que les plants aient 8 cm de haut.

TABLEAU DES MÉLANGES

Se référer au tableau suivant pour calculer la quantité de produit à ajouter au réservoir de pulvérisation lorsqu'on applique 100 L de bouillie par hectare.

		FBN BROMO EC	OXYNIL 240		IINE 500 or STER 500	MCPA SODIU	M SALT 300	
Taux d'actif Taux de produ hectare		280 g 1,2 L	340 g 1,4 L	275 g 550 mL	550 g 1,1 L	275 g 550 g 920 mL 1,83 L		
Capacité du pulvéri			Litres	de produit chin	nique à ajouter	au réservoir de p	ulvérisation (appro	ox.)
Gallons	Litres	•						
500	2273	27,2	31,8	12,5	25,0	20,9	41,6	
400	1818	21,8	25,5	10,0	20,0	16,7	33,3	
350	1591	19,1	22,3	8,75	17,5	14,6	29,2	
300	1363	16,3	19,0	7,5	15,0	12,5	25,0	
250	1136	13,6	15,9	6,25	12,5	10,5	20,8	
200	909	10,9	12,7	5,0	10,0	8,4	16,6	
100	455	5,4	6,3	2,5	5,0	4,2	8,4	
50	227	2,7	3,2	1,25	2,5	2,1	4,2	
22	100	1,2	1,4	550 mL	1,1	920 mL	1,8	
10	45	540 mL	630 mL	250 mL	500 mL	420 mL	820 mL	
		FBN BRO	MOXYNIL 240 I	CC 2,4-D AM	//////////////////////////////////////	icide 2,4-D LV	V-600 Herbicide	2,4-D LV-700 Herbicid
Taux d'acti Taux de prod hectare	if par hectare luit par	280 g 1,2 L	340 g 1,4 L		275 g 50 mL	2'	75 g 8 mL	275 g 393 mL
-	ı réservoir de risation	_	Litres	de produit chi	mique à ajouter	r au réservoir de _l	oulvérisation (app	rox.)
Gallons	Litres						,	•
500	2273	27,2	31,8		12,5		0,4	8,9
400	1818	21,8	25,5		10,0		3,3	7,1
350	1591	19,1	22,3		8,75		7,3	6,25
300	1363	16,3	19,0		7,5		,25	5,4
250	1136	13,6	15,9		6,25		5,2	4,5
200	909	10,9	12,7		5,0		4,2	3,6
100	455	5,4	6,3		2,5		2,1	1,8
50	227	2,7	3,2		1,25		1,0	890 mL
22	100	1,2	1,4		50 mL		8 mL	390 mL
10	45	540 mL	630 mL	2.	50 mL	210	0 mL	180 mL