C'est stupéfiant toute la puissance qu'une petite molécule de Kixor peut libérer contre autant de mauvaises herbes.

Les herbicides optimisés par Kixor^{MD} ajoutent un autre mode d'action qui permet de créer un programme de désherbage sur mesure et plus complet dans le soya, le maïs et les céréales. Au coeur de la technologie Kixor se trouve un principe actif conçu à partir d'une molécule révolutionnaire. Celle-ci déclenche une action rapide et puissante contre les mauvaises herbes coriaces susceptibles de nuire aux rendements et à la rentabilité d'une exploitation. Élément central des herbicides suivants, cette molécule permet de maîtriser les mauvaises herbes dans de nombreuses cultures différentes et offre potentiellement plus de liberté pour les cultures de rotation.



Optill

Optimisé par Kixor herbicide

Démarrez votre soya dans un champ propre qui le restera; profitez d'un traitement non sélectif rapide et complet en présemis doublé d'un effet résiduel prolongé avec l'herbicide OptilIMD.

Ingrédients actifs : groupes 14 et 2

Culture: soya



Integrity** Optimisé par Kixor** herbicide

Maîtrisez les mauvaises herbes coriaces en présemis et profitez de l'avantage des multiples modes d'action pour un désherbage efficace, même en présence de biotypes résistants aux triazines, au glyphosate et aux herbicides du groupe 2.

Ingrédients actifs : groupes 14 et 15

Cultures: soya, maïs





Eragon LQ

Optimisé par Kixor herbicide

Démarrez votre soya et vos céréales dans des champs propres avec un traitement non sélectif d'herbicide Eragon^{MD} LQ en présemis. Eragon LQ avec Kixor (groupe 14) complète et améliore votre traitement de glyphosate.

Ingrédient actif : groupe 14

Cultures: soya, céréales

D-BASF

We create chemistry

Jumelez vos cultures à des herbicides sans pareils.

Produit	Culture	Dose	Stade	Mauvaises herbes
Eragon LQ Optimisé par Kixor herbicide	Céréales blé (printemps, automne, durum), avoine, seigle, triticale, orge	73 à 146 mL/ha ¹	Présemis et prélevée	Feuilles larges: plantain majeur ¹⁹ , vergerette du Canada ⁸ , petite herbe à poux ⁸ , pissenlit ²⁰ , grande herbe à poux ^{19,8} , renouée persicaire ¹⁹ , chénopode blanc ²¹ , laiteron des champs ^{19,8} , laitue scariole ^{19,14} , amarante à racine rouge ²¹ , bourse-à-pasteur ¹⁹ , tabouret des champs ^{19,21} , abutilon ²⁰ , renouée liseron ^{19,21} , moutarde des champs ²¹
	Soya	73 mL/ha ^{1,6}	Présemis et prélevée	
Integrity ** Optimisé par Kixor ** herbicide	Maïs	0,75 L/ha ^{2,3}	Présemis et prélevée	Feuilles larges: petite herbe à poux, morelle noire de l'Est¹6, chénopode blanc, amarante à racine rouge, abutilon, renouée liseron, moutarde des champs
		1,1 L/ha ^{2,5}	Présemis, présemis incorporé et prélevée	Graminées : pied-de-coq, digitaire (sanguine, astringente), panic d'automne, sétaire (géante, verte, glauque), panic capillaire, souchet comestible ¹⁶
	Soya (activité en début de saison)	0,37 L/ha ^{1,6}	Présemis et prélevée	Feuilles larges: plantain majeur, vergerette du Canada ¹⁷ , petite herbe à poux ¹⁷ , pissenlit ¹¹ , grande herbe à poux, renouée persicaire, chénopode blanc, laiteron des champs ¹³ , laitue scariole ¹⁴ , amarante à racine rouge, bourse-à-pasteur, tabouret des champs, renouée liseron, moutarde des champs, graminées Graminées: pied-de-coq ¹⁸ , digitaire sanguine ⁷ , sétaire (verte, glauque) ¹⁸
Optill ° Optimisé par Kixor ∞ herbicide	Soya	147 g/ha ^{1,3,4,6}	Présemis et prélevée	Feuilles larges: plantain majeur, vergerette du Canada ⁸ , stellaire moyenne, petite herbe à poux ^{8,9,10} , pissenlit ¹¹ , grande herbe à poux ^{8,12} , renouée persicaire ¹² , chénopode blanc ^{9,10} , laiteron des champs ^{12,13} , laitue scariole ¹⁴ , amarante à racine rouge ^{9,10} , bourse-à-pasteur, tabouret des champs ¹² , renouée liseron ¹² , moutarde des champs ¹² Graminées: pied-de-coq ¹⁵ , digitaire sanguine ¹⁵ , sétaire (verte, glauque) ^{9,15}

¹ Doit être mélangé en réservoir avec le glyphosate et Merge^{Mo} (400 ml/ac); prière de consulter l'étiquette du glyphosate pour connaître la dose et les restrictions. ² Integrity peut être appliqué avec un engrais liquide à base de nitrate d'ammonium et d'urée (UAN). ³ Appliquer en tant que traitement de démarrage dans le cadre d'un programme à 2 passages planifiés. ⁴ Procure un effet en début de saison contre les mauvaises herbes graminées et à feuilles larges. ⁵ Il est recommandé d'utiliser la dose maximum contre les fortes infestations de mauvaises herbes et pour les applications en présemis incorporé. ⁶ Situations de travail réduit (incluant le travail vertical) ou de semis direct. ⁻ Dans les situations de semis direct ou de travail vertical. ⁴ Incluant les biotypes résistants aux produits du groupe 2. ¹ □ Incluant la maîtrise des biotypes résistants aux triazines. ¹ ¹ Retard de croissance seulement. ¹ ² Effet de contact seulement. ¹ ⁵ Effet de contact et retard de croissance par effet résiduel seulement. ¹ € Présemis incorporé seulement. ¹ ¹ Incluant les biotypes résistants au glyphosate. ¹ ⁴ Retard de croissance en début de saison. ¹ ∮ Maîtrise par un mélange en réservoir de Eragon et de glyphosate pour application en présemis seulement. ² △ Applications en présemis et en prélevée dans le maïs à 28,7 − 58 g/acre seulement. ² Effet de contact et retard de croissance contre les vagues secondaires de mauvaises herbes dans les céréales à 28,7 g/acre.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

ERAGON, INTEGRITY, KIXOR, MERGE et OPTILL sont des marques déposées de BASF; toutes ces marques sont utilisées avec permission accordée à BASF Canada Inc. © 2019 BASF Canada Inc.