

Herbicide Select

fiche technologique

Maîtrise en postlevée des graminées les plus coriaces dans le canola, les haricots secs, les pois des champs, les pommes de terre, les semis de luzerne et le soya.

- Grande fenêtre d'application
- Divers mélanges en réservoir possibles pour améliorer le désherbage
- Aucune restriction de cultures de rotation
- Complète l'activité de l'herbicide Liberty^{MD} 200 SN pour améliorer les résultats contre les graminées

Ingrédient actif

Cléthodime - Groupe 1

Préparation

Concentré émulsifiable

Contenu d'une boîte

3 L d'herbicide Select^{MD}

9 L d'adjuvant Amigo^{MD}

Entreposage

Entrepôt chauffé non requis.

Le produit n'est pas affecté par le gel.



Cultures

Canola

Haricots secs

Pois des champs

Pommes de terre

Semis de luzerne

Soya

Stades de développement¹

du stade cotylédon jusqu'à la montaison postlevée

Mauvaises herbes maîtrisées

Stades de développement

Graminées

2 à 6 feuilles

Alpiste des Canaries spontané

Céréales spontanées (avoine, blé, orge)²

Chiendent³

Digitaire (astringente, sanguine)

Folle avoine

Ivraie de Perse

Maïs spontané

Panic capillaire

Panic d'automne

Panic millet

Pâturin annuel⁴

Pied-de-coq

Sétaire (glauque, verte)

¹ Consultez l'étiquette pour les applications dans les cultures spécifiques.

² Ne pas pulvériser sur les céréales d'hiver spontanées.

³ Utilisez la dose de 380 ml/ha (154 ml/ac) pour la suppression et utiliser un volume de pulvérisation d'au moins 100 L/ha.

⁴ Retard de croissance à la dose de 380 ml/ha (154 ml/ac).

 **BASF**

We create chemistry

Doses

Une boîte de l'herbicide Select permettra de traiter 8 à 24 hectares (20 à 60 acres), selon la dose.

Canola	190 à 380 ml/ha (77 à 154 ml/ac)
Dans un mélange en réservoir avec Liberty 200 SN	63 ml/ha (25 ml/ac) ⁵
Haricots secs	190 ml/ha (77 ml/ac)
Pois des champs, pommes de terre, semis de luzerne, soya	190 à 380 ml/ha (77 à 154 ml/ac)

Toutes les applications

Amigo	0,5 à 1,0 % v/v (5 à 10 L par 1 000 L d'eau)
-------	--

Volume d'eau

Application par équipement au sol ⁶	Minimum 150 L/ha (15 gal/ac)
--	------------------------------

Ordre à respecter pour le mélange en réservoir

1. S'assurer de bien nettoyer le réservoir de pulvérisation.
2. Remplir la moitié du réservoir avec de l'eau propre et démarrer le système d'agitation.
3. Ajouter la quantité requise de Select. Maintenir l'agitation.
4. Ajouter la quantité nécessaire d'adjuvant Amigo tout en continuant l'agitation.
5. Agiter en ajoutant le reste de l'eau⁷.

Dans le cas d'un mélange en réservoir avec l'herbicide Liberty 200 SN : ajouter le sulfate d'ammonium, puis ajouter Amigo⁸ suivi de Liberty 200 SN, agiter modérément, puis ajouter Select, dans cet ordre.

Conseils pour l'application

Résistance à l'entraînement par la pluie – 1 heure⁹.

Délai d'attente avant la récolte

30 jours après l'application pour le semis de luzerne.

60 jours après l'application pour le canola, les haricots secs et les pommes de terre.

75 jours après l'application pour les pois des champs et le soya.

Mélanges en réservoir¹⁰

Herbicides pour le canola LibertyLink^{MD} : Liberty 200 SN

Contactez le Service à la clientèle **AgSolutions^{MD}** ou votre représentant au détail **AgSolutions** de BASF pour obtenir de l'information sur les mélanges en réservoir recommandés.

⁵ Pour le canola LibertyLink seulement.

⁶ Dans le cas d'un mélange en réservoir, suivez les recommandations pour les partenaires de mélange.

⁷ Agitez modérément, car une trop forte agitation peut entraîner la formation de mousse.

⁸ L'adjuvant Merge^{MD} peut être utilisé au lieu d'Amigo. Les deux adjuvants ne peuvent être utilisés ensemble.

⁹ La résistance à l'entraînement par la pluie est limitée par les partenaires de mélange en réservoir.

¹⁰ Consultez l'étiquette pour les autres cultures.

Pour plus d'information : Appelez le Service à la clientèle **AgSolutions** au 1-877-371-BASF (2273) ou visitez **agsolutions.ca**.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

AgSolutions, VIGOR, LIBERTY, LIBERTYLINK et MERGE sont des marques déposées de BASF. ©2020 BASF Canada Inc.
AMIGO et SELECT sont des marques déposées de Arysta LifeScience North America LLC.