

Suppression prolongée supérieure des mauvaises herbes graminées, doublée d'une efficacité sur les feuilles larges

Qu'est-ce que l'herbicide Focus[®]?

L'herbicide Focus[®] est un produit préformulé contenant deux matières actives (Groupes 14 et 15). Il supprime les graminées annuelles de manière prolongée, tout en ayant une bonne activité sur de nombreuses mauvaises herbes à feuilles larges dans les principales cultures. Une solution idéale en présemis/prélevée afin de maximiser le rendement, tout en combattant la résistance des mauvaises herbes.

Comment l'herbicide Focus[®] aide-t-il mon entreprise agricole?

Une suppression précoce efficace des mauvaises herbes signifie des champs plus propres au printemps et de meilleurs rendements en automne. L'herbicide Focus[®] supprime les principales graminées annuelles dans les champs de maïs, de soya, de blé (de printemps et d'hiver) et de lentilles. Il supprime ou réprime aussi plusieurs des principales mauvaises herbes à feuilles larges.

Une attaque menée sur deux fronts. L'herbicide Focus[®] se compose de deux éléments. Le pyroxasulfone (Groupe 15) appartient à une nouvelle classe chimique qui exerce une activité résiduelle sur les mauvaises herbes graminées et à feuilles larges. L'herbicide carfentrazone-éthyle (Groupe 14), lorsque mélangé en réservoir avec du glyphosate, accélère le brûlage des mauvaises herbes à feuilles larges émergées. La combinaison des Groupes 14 et 15 dans le réservoir de pulvérisation aide également à gérer la résistance des mauvaises herbes.

Sa faible dose d'utilisation est source d'économie de temps et d'argent. L'herbicide Focus[®] accomplit le travail requis à une dose d'utilisation plus faible que celle des herbicides traditionnels. En fonction de la dose convenant à votre type de sol, de la gamme des mauvaises herbes présente et de la pression exercée par celles-ci, une caisse de 4 bidons d'herbicide Focus[®] traitera de 132 à 200 acres. (Voir au verso pour plus d'informations sur les doses.)

GROUPES
14 | 15

Faits en bref :

Volume d'eau :

Minimum de 10 gal/acre
(100 L/ha)

Emballage :

4 bidons de 4,5 L par caisse

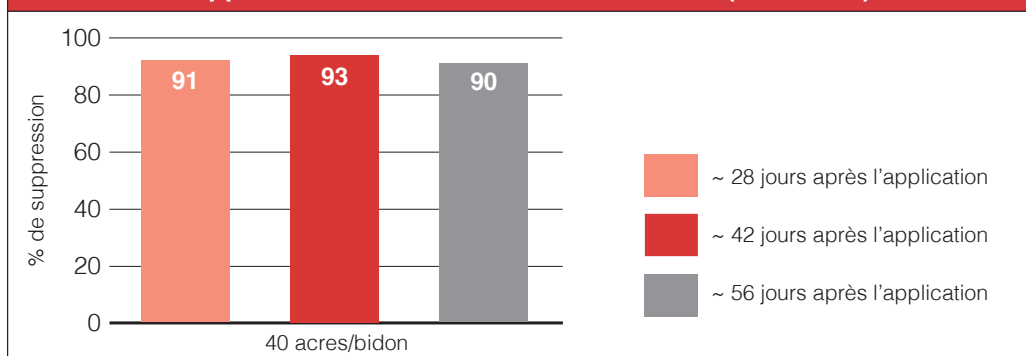
Dose :

De 33 à 50 acres par bidon

Exigence d'activation :

15 à 25 mm (¼ à ½ po)
de précipitations

Suppression de la sétaire verte en Ontario (2011-2014)



Quand dois-je l'appliquer et à quelle dose?

	Dose mL/acre	Acres/ bidon	Paramètres du sol
Traitement initial (suppression en début de saison uniquement)	91 mL/acre	50	
Suppression prolongée	113 mL/acre	40	Texture du sol : grossière à moyenne (1 à 3 % de matière organique)
Suppression prolongée	136 mL/acre	33	Texture du sol : moyenne- fine à fine (> 3 à 7 % de matière organique)

Comment l'herbicide Focus® s'insère-t-il dans ma rotation de cultures?

Culture	Intervalle de rotation
Maïs de grande culture, lentilles, soya, blé (de printemps et d'hiver, MAIS PAS le blé dur)	À tout moment
Pois chiches, pois de grande culture, lin, carthame, tournesol	12 mois



Cultures

- Maïs de grande culture
- Soya
- Blé (printemps et hiver)
- Lentilles

Mauvaises herbes

Graminées

- Folle avoine¹
- Sétaires
(verte, glauque, géante¹)
- Orge queue-d'écureuil¹
- Échinochloa pied-de-coq
- Brome des toits
- Brome du Japon
- Ivraie multiflore
- Digitale sanguine

À feuilles larges

- Amarantes
(à racine rouge, hybride)
- Gaillet grateron
- Amarante rugueuse
- Tabouret des champs¹
- Abutilon
- Vélar fausse-girolée
- Kochia à balais¹
- Chénopode blanc¹
- Renouée liseron¹
- Moutarde des oiseaux¹

¹ Répression

Des questions ? Demandez dès aujourd'hui à votre détaillant de vous parler de l'herbicide Focus®.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. Membre de CropLife Canada.

FMC, le logo FMC et Focus sont des marques de commerce de FMC Corporation ou d'une filiale.
© 2020 FMC Corporation. Tous droits réservés. 03/20 - 69019

    @FMCAgCanada

FMCcrop.ca | 1-833-362-7722