

Canopy™ PRO

HERBICIDE

GÉRER LA RÉSISTANCE DES MAUVAISES HERBES AU MOYEN DE PLUSIEURS MODES D'ACTION

Gérer la résistance des mauvaises herbes est essentiel pour assurer la durabilité à long terme de l'herbicide. À présent, la recherche pointe vers l'utilisation de multiples modes d'action (MMA) lors d'une application de l'herbicide. C'est une stratégie plus efficace pour gérer la résistance que la rotation entre les groupes d'herbicides. En combinant différents groupes d'herbicides et modes d'action dans un mélange en réservoir, tout en limitant l'utilisation du glyphosate seul, les producteurs peuvent aider à gérer les biotypes résistants de mauvaises herbes.

DÉBUT DU STADE ROSETTE



Référence : Buffone, Corteva Agriscience, 2016

STADE MONTAISON



Référence : Kloppenburg, Corteva Agriscience, 2014

TRAITÉ EN PRÉLEVÉE AVEC L'HERBICIDE CANOPY™ PRO SEUL



28 jours après l'application

NON TRAITÉ



Référence : Essai de recherche Corteva Agriscience, Breslau, ON, juillet 2013

GÉRER LES MAUVAISES HERBES RÉSISTANTES AU GLYPHOSATE COMME LA VERGERETTE DU CANADA AVEC L'HERBICIDE CANOPY™ PRO

La vergerette du Canada a été rapportée pour la première fois dans le sud-ouest de l'Ontario en 2010. Puis, elle s'est rapidement propagée vers l'est. Maintenant, elle est présente dans au moins trente comtés ontariens. C'est un des plus importants problèmes concernant les mauvaises herbes auquel font face les producteurs de soya dans presque tous les comtés agricoles de l'Ontario. Dans le soya, l'herbicide Canopy PRO fournit une approche comportant plusieurs modes d'action pour supprimer la vergerette du Canada résistante au glyphosate, y compris sur les variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend™ et Enlist E3™.

SUPPRIMER LA VERGERETTE DU CANADA RÉSISTANTE AU GLYPHOSATE :

Dans le soya, Canopy PRO constitue la colonne vertébrale de l'approche à MMA pour maîtriser la vergerette du Canada. Canopy PRO offre les chimies des groupes 2 et 5 (l'herbicide Classic™ et métribuzine) pour vous donner un effet-choc efficace et une maîtrise résiduelle de la vergerette du Canada.

NON TRAITÉ



74 jours après l'application

CANOPY^{MC} PRO + ELEVORE^{MC} + GLYPHOSATE



4 groupes d'herbicides : 2, 4, 5 et 9

Essai de recherche en Ontario en 2018 – Peter Sikkema Ph.D, Université de Guelph

Soyez maître de la situation concernant la vergerette du Canada et autres mauvaises herbes coriaces dans vos soya grâce à l'herbicide Canopy^{MC} PRO en prélevée.

L'herbicide Canopy PRO utilisé en présemis ou en prélevée offre une activité à large spectre et résiduelle pour aider à maximiser la suppression des mauvaises herbes coriaces tôt en saison. Canopy PRO mélangé en réservoir avec un herbicide efficace à effet-choc comme Elevore^{MC}, dicamba (Fexapan^{MC}) ou le 2,4-d Enlist Duo^{MC} fournit 2 à 3 modes d'action et une solide stratégie de gestion de la résistance aux herbicides.

RECOMMANDATIONS* – PROGRAMME DANS LE SOYA

Suppression de la vergerette du Canada résistante au glyphosate :
Appliquer un mélange en réservoir de Canopy PRO avec Elevore, FeXapan (dicamba¹) ou Enlist Duo^{MC2} pour assurer un effet-choc sur les plantules de la vergerette du Canada. Pour les utilisations en présemis, un mélange en réservoir avec Elevore doit être appliqué au minimum sept jours avant de semer le soya. Pour un programme de brûlage complet, mélanger en réservoir avec du glyphosate.

Soyas IP : Canopy PRO devrait être mélangé en réservoir à d'autres herbicides de prélevée pour assurer une approche complète à la maîtrise des mauvaises herbes et à la gestion de la résistance. Pour gérer le maïs spontané et les graminées annuelles, appliquer ensuite en postlevée un herbicide antigraminée sélectif comme Assure^{MC}.

Soyas Roundup Ready 2 Xtend^{MC} : Les multiples modes d'action de Canopy PRO fournissent une base idéale à un système de suppression des mauvaises herbes Roundup Ready 2 Xtend^{MC}. Appliquer avec un glyphosate et un dicamba approuvés à faible volatilité comme l'herbicide FeXapan^{MC}, plus la technologie VaporGrip^{MC} pour obtenir un brûlage en présemis ou en prélevée avec suppression résiduelle.

Soyas Enlist E3^{MC} : Appliquer Canopy PRO avec Enlist Duo pour un brûlage à plusieurs modes d'action et une suppression résiduelle des mauvaises herbes résistantes au glyphosate et des mauvaises herbes annuelles. Puis, au besoin, avant la fermeture du couvert végétal, appliquer Enlist Duo ou un glyphosate.

1 Pour soya Roundup Ready 2 Xtend^{MC} seulement. 2 Pour utilisation sur les soya Enlist E3 seulement

EMBALLAGE COMMUNE :

Chaque caisse de Canopy PRO contient une cruche de 20 acres (288 grammes) de l'herbicide Classic^{MC} Grande + 2 cruches de 2,2 kg de TriCor® 75 DF métribuzine.

FENÊTRE D'APPLICATION FLEXIBLE :

Brûlage en présemis ou en prélevée jusqu'à 14 jours avant de semer.

*Suivre à la lettre toutes les recommandations de l'étiquette pour tous les produits de mélange en réservoir utilisés.