

Suppression résiduelle des mauvaises herbes dans le soja

Valtera^{MC} est un herbicide de prélevée qui fournit une suppression des mauvaises herbes sensibles, y compris **la morelle noire de l'Est, les amarantes, le chénopode blanc**, la petite herbe à poux et les germes de pissenlit. *Valtera* réprime les graminées telles que la sétaire verte.

Valtera peut être utilisé dans les systèmes de production tolérants au glyphosate ou de soja à identité préservée (IP). On peut aussi l'utiliser dans un mélange en cuve comprenant du glyphosate pour effectuer un désherbage total en présemis.

Valtera offre une bonne souplesse quant aux intervalles de rotation et n'a pas d'arrière-effet dans la culture subséquente.

Quelques points clés :

- **Excellente maîtrise résiduelle** – surtout contre les dicotylédones à petites graines
- **Matière active du groupe 14** – supprime les mauvaises herbes résistantes aux herbicides des groupes 2 et 5
- **Efficace en présemis ou tôt en prélevée** – peut être appliqué jusqu'à 3 jours après le semis, mais avant la levée du soja – ne pas appliquer en postlevée ni incorporer au sol en présemis

Herbicide *Valtera* dans des champs de soja au Québec – 2009



Valtera utilisé sur des chaumes de blé dans une culture en semis direct



Valtera utilisé sur des chaumes de maïs dans une culture en semis direct

Programmes de désherbage avec l'herbicide *Valtera* :

Culture tolérante au glyphosate : L'herbicide *Valtera* peut être utilisé de concert avec du glyphosate pour effectuer un désherbage total en présemis. *Valtera* fournit généralement de 4 à 6 semaines de maîtrise résiduelle des mauvaises herbes.

Dans le soja tolérant au glyphosate, *Valtera* peut :

- Éliminer la concurrence des mauvaises herbes en début de saison pour protéger le potentiel de rendement de la culture
- Fournir une souplesse accrue quant au moment d'application de Roundup dans la culture
- Améliorer la suppression des mauvaises herbes récalcitrantes



Valtera ajoute une maîtrise résiduelle des mauvaises herbes dans la production de soja tolérant au glyphosate

Dans le soja IP ou non transgénique : *Valtera* peut jouer un rôle important dans le programme herbicide d'une culture de soja IP. Il n'est pas conçu pour être utilisé seul, mais de concert avec d'autres herbicides à effet résiduel, où il contribue à une excellente maîtrise des dicotylédones à petites graines, y compris les amarantes, le chénopode blanc et la morelle noire de l'Est. Pour maximiser la sécurité de la culture, ne pas l'utiliser dans un programme comprenant du métolachlor (Dual[®], Boundary^{MC}, etc.) ni du diméthénamide-P (Frontier[®]).

Dans le soja IP ou non transgénique, *Valtera* peut :

- Ajouter une excellente maîtrise des dicotylédones et réprimer les graminées
- Supprimer les mauvaises herbes résistantes aux herbicides du groupe 2 et aux triazines



Valtera utilisé dans le cadre d'un programme de désherbage dans du soja IP