



Valtera^{MC}

**HERBICIDE RÉSIDUEL DE PRÉLEVÉE POUR
UN DÉSHERBAGE PROLONGÉ EN DÉBUT
DE SAISON DANS LES CULTURES DE SOYA**

PROBLÈME DE DÉSHERBAGE DES MAUVAISES HERBES

Les mauvaises herbes du début de saison mettent une forte pression sur les jeunes plants de soya, faisant compétition aux cultures vulnérables pour obtenir les éléments nutritifs, l'humidité et la lumière du soleil. Aussi, lorsqu'on retrouve des mauvaises herbes difficiles à contrôler comme l'amarante, chénopode blanc, le pissenlit et les solanacées, le soya doit se battre beaucoup plus fort pour connaître un bon départ.

LA SOLUTION NUFARM

L'herbicide Valtera^{MC} maîtrise les mauvaises herbes à feuilles larges problématiques avec un désherbage résiduel à long terme (jusqu'à 4 à 6 semaines ou plus) dans les systèmes de culture de soya Roundup Ready^{MD} et classiques. L'utilisation de Valtera (en préplantation ou en prélevée) avec un traitement non sélectif au glyphosate permet d'offrir un désherbage résiduel et augmente le rendement du soya jusqu'à 6,7* bo/acre (0.45 t / hectare).

*Résultats d'essais dans cinq États, en comparant les rendements dans les champs à l'aide d'un traitement non sélectif au glyphosate par rapport à un traitement non sélectif au Valtera et au glyphosate.

UNE VALEUR AJOUTÉE AVEC VALTERA

- **Élimine la pression des mauvaises herbes en début de saison** dans les cultures de soya Roundup Ready et à identité préservée
- **Formulation résiduelle puissante** qui fournit un désherbage plus durable des mauvaises herbes robustes par rapport à des taux inférieurs d'autres produits
- **Offre un avantage significatif en matière de rendement** lorsqu'il est utilisé avec un traitement non sélectif au glyphosate (par rapport au glyphosate seul)

CULTURES HOMOLOGUÉES

- Soya
- Pois

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

- Chénopode blanc
- Solanacées
- Kochia à balais
- Pissenlit au stade des aigrettes
- Amarantes
- Sétaire verte – suppression

COMPARAISON DU RENDEMENT

TESTS DE RENDEMENT (N°/ÉTAT)	RENDEMENT DU SOYA (BO/ACRE)		
	Valtera (flumioxazine + glyphosate)	Glyphosate (une application)	Glyphosate (deux applications)
Iowa (3)	3,70	3,30	3,70
Minnesota (12)	3,54	3,18	3,37
Nebraska (6)	3,10	2,28	2,81
Dakota du Nord (2)	3,07	2,70	2,64
Dakota du Sud (3)	2,89	2,60	2,68
Moyenne des 5 États	3,26	2,82	3,04

AVANTAGES DE VALTERA

- Désherbage résiduel à large spectre qui dure jusqu'à 8 semaines
- Désherbage prolongé en début de saison assurant une flexibilité supplémentaire pour retarder l'application d'herbicides dans une culture
- Améliore les rendements dans les cultures de soya Roundup Ready, conventionnel
- Supprime les mauvaises herbes résistantes au glyphosate pour offrir une excellente gestion de la résistance
- Offre plus de flexibilité pour cultiver à nouveau l'année suivante

VALTERA

- > Ingrédient actif :
Groupe 14 (flumioxazine)
- > 40 à 27 acres par
taux d'application
d'une cruche
- > (taux de 56 à 85 g/acre)
en fonction de la texture
du sol et de la matière
organique
- > Pluie requise pour
l'activation
- > Mélanger en réservoir
avec du glyphosate
pour un meilleur
traitement non sélectif
de réplantation

1.800.868.5444
Nufarm.ca

Lisez toujours l'étiquette et suivez les instructions. Valtera^{MC} est une marque de commerce déposée de Valent U.S.A. Corporation. Tous les autres produits sont des marques de commerce déposées de leurs entreprises respectives.

05/15-40476F



Grow a better tomorrow.