

Mise en garde :
L'usage suscite la jalousie.



Attendez-vous à faire jaser les voisins.



LA PREUVE EST DANS LE RENDEMENT

Optimisé par KIXOR^{MD}, l'herbicide OPTILL^{MC} pour le soya tolérant le glyphosate (GT) détruit rapidement les mauvaises herbes en plus d'offrir une activité résiduelle en début de saison pour vous aider à produire davantage à partir de chaque hectare en culture. OPTILL maîtrise les graminées et mauvaises herbes à feuilles larges, permettant à votre soya d'exprimer tout son potentiel de rendement. OPTILL gardera vos champs à l'abri des mauvaises herbes durant les premiers stades du développement de la culture, ce qui peut hausser les rendements en soya de 134 à 201 kg par hectare, comparativement au glyphosate utilisé seul.



MULTIPLES MODES D'ACTION

OPTILL combine des ingrédients actifs des groupes 14 et 2 et exerce des modes d'action complémentaires à celui du glyphosate, ce qui permet d'obtenir un traitement non sélectif plus rapide et plus complet qu'avec le glyphosate seul.

L'activité résiduelle de OPTILL est efficace jusqu'aux premiers stades du développement de la culture, ce qui accorde aux producteurs plus de temps et de souplesse pour effectuer une seconde application de glyphosate en postlevée.

DES CHAMPS PLUS PROPRES ET DE MEILLEURS RENDEMENTS



GLYPHOSATE

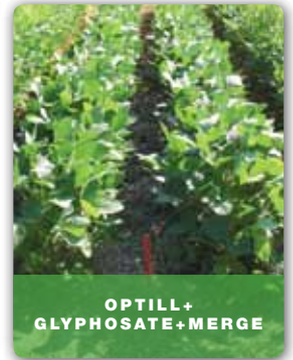


OPTILL +
GLYPHOSATE + MERGE[®]

Désherbage comparatif, 30 jours après le traitement.
Source : Essais d'autorisation de recherches par BASF, Bryanston Ont., 2011

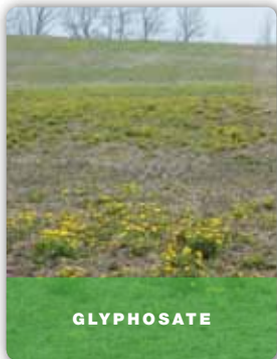


GLYPHOSATE



OPTILL +
GLYPHOSATE + MERGE

Effet résiduel, traitement de présemis suivi de glyphosate.
Source : Ridgetown College de l'Université de Guelph, Ridgetown, Ont., 2012

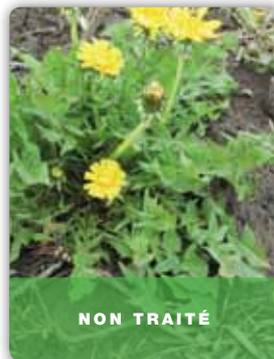


GLYPHOSATE



OPTILL +
GLYPHOSATE + MERGE

Effet comparatif sur le pissenlit, 6 jours après le traitement.
Source : Essai d'autorisation de recherches par BASF, Millbrook, Ont., 2012



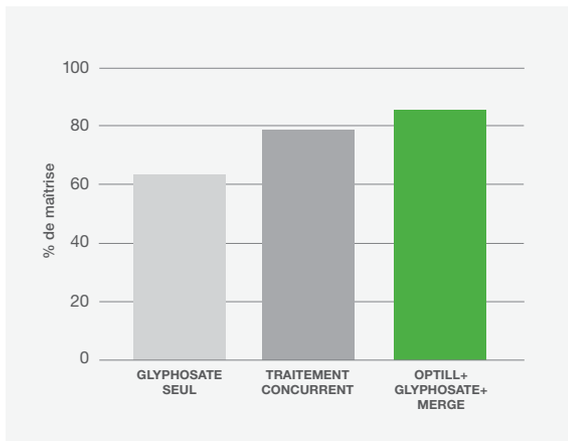
NON TRAITÉ



OPTILL +
GLYPHOSATE + MERGE

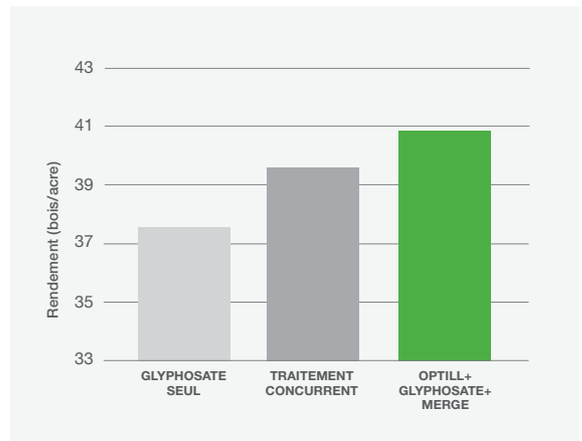
Maîtrise du pissenlit, 7 jours après le traitement.
Source : Essai d'autorisation de recherches par BASF, Millbrook, Ont., 2012

Effet comparatif sur le pissenlit



Comparaisons, 30 jours après le traitement, n=8.
Source : Essai de recherche de BASF, 2010-2011

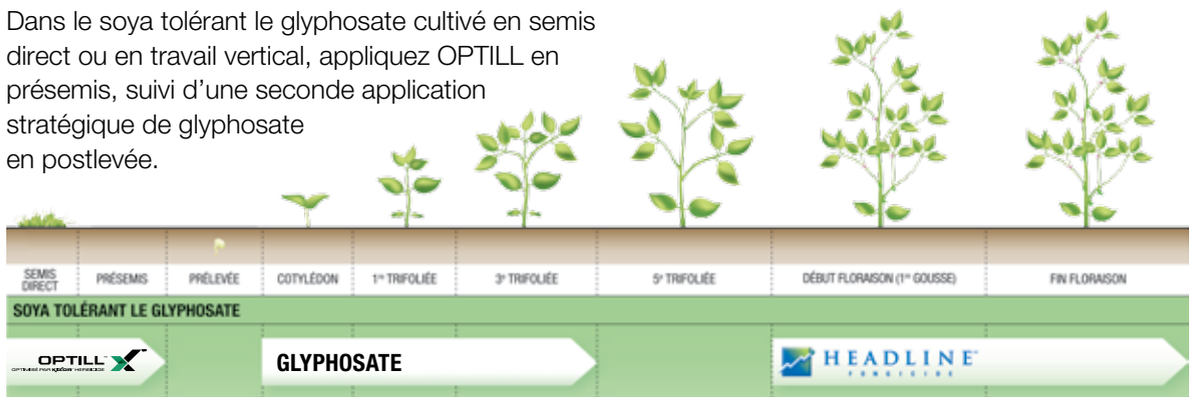
Rendement comparatif du soya



Comparaisons des rendements après traitement non sélectif, n=15
Source : Essais de recherche de BASF, 2011-2012

PÉRIODE D'APPLICATION

Dans le soya tolérant le glyphosate cultivé en semis direct ou en travail vertical, appliquez OPTILL en présemis, suivi d'une seconde application stratégique de glyphosate en postlevée.



DÉSHERBAGE À LARGE SPECTRE

Dans un mélange en réservoir avec le glyphosate, OPTILL maîtrise toutes les mauvaises herbes qui figurent sur l'étiquette du glyphosate, en plus des mauvaises herbes suivantes.

Feuilles larges		
Amarante à racine rouge ^{1,2}	Laitue scariole ⁷	Renouée liseron ³
Bourse-à-pasteur	Moutarde des champs ³	Renouée persicaire ³
Chénopode blanc ^{1,2}	Petite herbe à poux ^{1,2}	Stellaire moyenne
Grande herbe à poux ^{3,6}	Pissenlit ⁵	Tabouret des champs ³
Laiteron des champs ^{3,8}	Plantain majeur	Vergerette du Canada ⁶
Graminées		
Digitaire sanguine ⁴	Pied-de-coq ⁴	Sétaire (verte, glauque) ^{1,4}

¹ Il est possible qu'un effet résiduel adéquat ne puisse être obtenu si des biotypes résistants aux produits du groupe 2 sont présents.

² Incluant les biotypes résistants aux triazines. ³ Contact seulement. ⁴ Contact et retard de croissance seulement pour l'effet résiduel.

⁵ Retard de croissance seulement. ⁶ Comprend également les biotypes résistants au glyphosate. ⁷ Partie aérienne seulement.

⁸ Retard de croissance par brûlage de la partie aérienne.

TAUX D'APPLICATION

Une boîte permet de traiter 120 acres (48 ha). OPTILL est appliqué en mélange en réservoir avec du glyphosate*, selon les proportions suivantes.

Période	Dose	
Présemis hâtif	Herbicide OPTILL	60 g/acre (147 g/ha)
	Volume d'eau	40-80 L/acre (100-200 L/ha)
	Adjuvant MERGE**	0,40 L/acre (1 L/ha)

* Consultez l'étiquette du glyphosate pour connaître les doses à utiliser.

** Pour optimiser l'activité, il est nécessaire d'ajouter l'adjuvant MERGE (non inclus).

« Je crois qu'il est vraiment important de débiter la saison dans un champ propre et que ce champ demeure propre durant la période critique de maîtrise des mauvaises herbes, pour trois raisons. D'abord, vous protégez ainsi tout le potentiel de rendement de la culture. Ensuite, vous ouvrez la fenêtre d'application en postlevée. Enfin, vous diminuez la pression de sélection en faveur des mauvaises herbes résistantes aux herbicides. »

D^r Peter Sikkema, Professeur, Gestion des mauvaises herbes dans les grandes cultures, Université de Guelph

Pour en savoir davantage au sujet de l'herbicide OPTILL, parlez à votre détaillant BASF, visitez agsolutions.ca/fr/optill ou appelez le Service à la clientèle **AgSolutions**^{MD} au 1-877-371-BASF (2273).

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

AgSolutions et **HEADLINE** sont des marques déposées de BASF Corporation; **KIXOR** et le symbol **KIXOR X** unique sont des marques déposées, et **OPTILL** est une marque de commerce de BASF SE; toutes ces marques sont utilisées avec permission accordée à BASF Canada Inc. **MERGE** est une marque déposée de BASF Canada Inc. **HEADLINE** devrait être utilisé dans le cadre d'un programme préventif de lutte contre les maladies. **Roundup WeatherMAX** est une marque déposée de Monsanto Technology LLC. © 2013 BASF Canada Inc.

 **BASF**

The Chemical Company