

# Stonewall<sup>MD</sup> 540

By **WINFIELD UNITED**

## INGRÉDIENT ACTIF Glyphosate

Stonewall<sup>MD</sup> 540 offre un contrôle inégalé des graminées et des mauvaises herbes à feuilles larges dans les cultures tolérant le glyphosate.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Stonewall 540 est un herbicide appliqué en postémurgence et non sélectif qui est absorbé et diffusé dans les mauvaises herbes pour une protection des « pousses aux racines ».
- Stonewall 540 contrôle plus de 100 mauvaises herbes annuelles et vivaces et comprend des options d'utilisation polyvalentes, y compris des applications en cultures telles que celles de canola Roundup Ready<sup>MD</sup> et TruFlex<sup>MC</sup>, ainsi que des applications avant l'ensemencement, avant la récolte et après la récolte.
- L'eau dure peut réduire l'efficacité du glyphosate. Testez votre eau et ajoutez-y Crimson<sup>MD</sup> NG pour réduire les effets de l'eau dure.



### À UTILISER POUR

Cultures tolérant le glyphosate : maïs, canola, soya, betteraves à sucre. Application également possible avant le semis, avant la récolte, après la récolte, et pour la gestion de la jachère chimique et de la végétation.

Pour les applications avant récolte, consulter [www.keepingitclean.ca](http://www.keepingitclean.ca) et respecter les intervalles appropriés avant la récolte.

### Stade d'application

Il varie selon le type de culture, consulter l'étiquette pour plus d'informations.

### MAUVAISES HERBES CONTRÔLÉES

S'assurer que le dose approprié est choisi en fonction du type et du stade de la mauvaise herbe.

Luzerne, laiteron annuel, pied-de-coq, vergerette du Canada, laiteron du Canada, céréaiste gaillet, spargoute des champs, saponaire des vaches, digitale, patience frisée, pissenlit, brome des seigles, liseron des champs, sagesse-des-chirurgiens, orge queue-d'écreuil, sétaire verte, renouée verte, ortie royale, renouée du Japon, kochia à balais (biotypes non résistants au glyphosate), renouée persicaire, chénopodes, crépis des toits, silène de floraison nocturne, laiteron vivace, ivraie de Perse, laitue scariote, chiendent, herbe à poux, amarante à racine rouge, mauve à feuilles rondes, chardon de Russie, bourse à pasteur, brome inerme, amarante hybride, stramoine commune, érodium cicutaire, abutilon, canola spontané, céréales spontanées, lin spontané, moutarde spontanée, moutarde sauvage, sarrasin sauvage, armoise absinthe.

### Taux d'application

0,5 à 7,9 L/hectare. Choisir le taux en fonction des espèces des mauvaises herbes et appliquer selon les modes d'utilisation homologués.

### Adjuvants recommandés

- Crimson NG jusqu'à 2,5 % v/v
- InterLock<sup>MD</sup> pour le contrôle de la dérive

### Volume minimal d'eau

- Application au sol 93,4 L/ha
- Application aérienne 18,7 L/ha\*

### Délai avant la pluie

- 1 heure

\*Ne pas appliquer par voie aérienne, sauf pour une application aérienne avant récolte.



### TAUX D'APPLICATION COURANT

Varie selon le stade des cultures et des mauvaises herbes



### FORMAT

2 cruches de 10 L par caisse  
Baril de 115 L  
Tote de 500 L, 800 L, 1000 L



### INGRÉDIENT ACTIF

Glyphosate (K+) 540 g/L



### GROUPE D'HERBICIDES

Groupe 9

Toujours mélanger en réservoir avec plusieurs modes d'action ciblant les mauvaises herbes les plus présentes ou celles les plus résistantes aux herbicides.