

B:8.75"  
T:8.5"  
S:8.5"



# UN CONTRÔLE RÉSIDUEL DES MAUVAISES HERBES POUR LE MAÏS FACILE À APPLIQUER

## LE PRODUIT

Du début de la saison à la fin de la récolte, vous travaillez fort pour que votre maïs ait fière allure, mais il n'est pas nécessaire d'y mettre tant d'efforts. Mélangez en réservoir l'herbicide Vios<sup>MD</sup> G3 avec du Roundup<sup>MD</sup> pour obtenir un contrôle résiduel à large spectre des mauvaises herbes. Une seule cruche de 1,78 L suffit pour traiter 40 acres de maïs et éliminer les mauvaises herbes de votre champ et de votre esprit!

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- // Un mélange en réservoir facile avec le Roundup pour obtenir un contrôle résiduel des mauvaises herbes à larges feuilles et des graminées
- // Lorsqu'il est mélangé avec Roundup, Vios G3 procure trois modes d'action contre les mauvaises herbes indiquées sur l'étiquette
- // Un usage à faible taux signifie qu'une seule cruche de 1,78 L traite 40 acres

INGRÉDIENTS ACTIFS	FORMULATION
Tembotrione – Groupe 27 Thiencarbazone-méthyl – Groupe 2	Suspension concentrée
CULTURES VISÉES	Maïs (grande culture)
RÉSISTANCE À LA PLUIE	Consulter l'étiquette du partenaire de mélange en réservoir pour connaître les délais de résistance spécifiques au délavage par la pluie
VOLUME D'EAU	Roundup : 38 L/ha (10 gal./acre) Liberty <sup>MD</sup> : De 15 à 19 L/acre (de 140 à 175 L/ha)
EMBALLAGE	Une cruche de 1,78 L = 40 acres (16,2 ha)
TAUX RECOMMANDÉS	Taux d'application homologué : 110 mL/ha (44,5 mL/acre) Une cruche de 1,78 L traite 40 acres

## MAUVAISES HERBES CONTRÔLÉES

GRAMINÉES	MAUVAISES HERBES À LARGES FEUILLES	
Digitaire sanguine Échinocloa pied-de-coq Panic capillaire Sétaire glauque Sétaire verte	Abutilon Acnide tuberculée Amarante à racine rouge Chénopode blanc Grande herbe à poux Herbe à poux Laiteron rude	Morelle noire de l'Est Moutarde des champs Ortie royale Renouée liseron Renouée persicaire Stellaire moyenne

B:11.25"  
T:11"  
S:11"

	<b>Description:</b> ViosG3 Techsheet French <b>PAGE: 1</b> <b>Colour/ICC:</b> GRACoL <b>Built:</b> 100%	<b>Trim:</b> 8.5" x 11" <b>Visible:</b> 8.5" x 11" <b>Live:</b> None <b>Bleed:</b> 8.75" x 11.25"	<b>Signatures:</b> <b>Project Manager:</b> <b>Proofreading:</b> <b>Art Director:</b> <b>Account Manager:</b>	<b>Revision</b> <div style="font-size: 2em; text-align: center;">4</div>
	<b>Client:</b> Bayer <b>Client Docket:</b> None <b>Print/Export Time:</b> 5-8-2019 5:14 PM <b>Modified Date:</b> 5-8-2019 5:14 PM <b>Studio:</b> Espiritu, Dinno (CAL-MWG) <b>PM:</b> Sarah.Elstone	<b>Font Family:</b> Helvetica Neue LT Std  <b>Ink Name:</b> Cyan, Magenta, Yellow, Black	<b>Publication:</b> HH Global -- -- -- --	

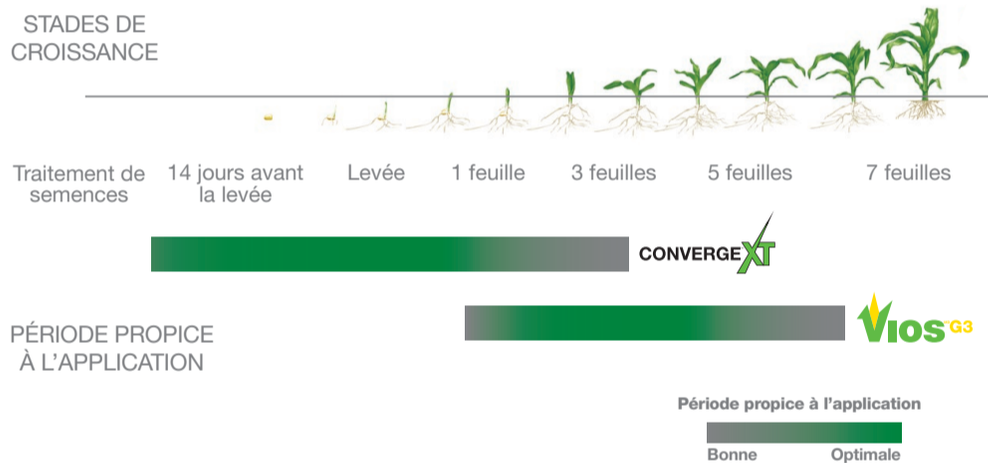
### CONSEILS D'APPLICATION

- // L'herbicide Vios G3 doit être mélangé en réservoir avec Roundup ou Liberty<sup>MD</sup>
- // Lors du mélange en réservoir avec Liberty<sup>MD</sup>, assurez-vous que votre maïs hybride possède le trait de LibertyLink<sup>MD</sup>
- // L'application de Vios G3 avec Roundup ou Liberty<sup>MD</sup> s'effectue sur le maïs aux stades de 1 à 6 feuilles. Une application précoce est préférable
- // L'application de Vios G3 avec Roundup et Dicamba sur le maïs à raison de 250 mL/acre peut s'effectuer aux stades de 1 à 5 feuilles pour contrôler la vergerette du Canada et l'herbe à poux géante qui sont résistantes au glyphosate
- // Si les conditions sont fraîches et humides, Vios G3 peut être mélangé en réservoir avec de l'atrazine à raison de 0,5 lb/acre pour renforcer le contrôle des mauvaises herbes
- // Lors de la préparation du mélange, ajouter d'abord Vios G3 à la moitié de l'eau, suivi par les partenaires de mélange en réservoir, puis terminer par le reste de l'eau

### PÉRIODE D'APPLICATION

**SUR LA CULTURE :** Pour un contrôle simple des mauvaises herbes dans les cultures, appliquer Vios G3 avec Roundup sur le maïs aux stades de 1 à 6 feuilles. Le contrôle est optimal lorsque l'application est effectuée tôt, soit aux stades de 1 à 3 feuilles.

**PRÉLEVÉE :** L'herbicide Converge<sup>MD</sup> XT peut être appliqué sur le maïs en présemis, en prélevée ou à tout moment jusqu'au stade de 3 feuilles.



### INTERVALLES DE RÉENSEMENCEMENT

PÉRIODE APRÈS L'APPLICATION	CULTURES
0 mois*	Maïs-grain et maïs fourrager
4 mois	Blé d'hiver
10 mois	Avoine, blé de printemps, canola, haricots secs, luzerne, maïs-grain et maïs fourrager, orge de printemps, pois fourragers, soya
22 mois	Pommes de terre, betteraves à sucre, tomates

\* Advenant la perte d'une culture de maïs traitée au Vios G3 en raison de conditions environnementales et la nécessité de réensemencer, le maïs-grain et maïs fourrager peuvent être réensemencés immédiatement.



[cropscience.bayer.ca/ViosG3](http://cropscience.bayer.ca/ViosG3) | 1 888-283-6847 | @Bayer4CropsCA | #AskBayerCrop

Toujours lire et suivre les directives indiquées sur l'étiquette. Converge<sup>MD</sup> et Vios<sup>MD</sup> sont des marques déposées du Groupe Bayer. Roundup<sup>MD</sup> est une marque déposée du Groupe Bayer, détenteur de licence pour Monsanto Canada ULC. © Groupe Bayer, 2018. Tous droits réservés. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs fabricants respectifs. Bayer CropScience Inc. est un membre de CropLife Canada.

C-52-04/19-11 1155867-E

	Description: ViosG3 Techsheet French <b>PAGE: 2</b> Colour/ICC: GRACoL Built: 100%	Trim: 8.5" x 11" Visible: 8.5" x 11" Live: None Bleed: 8.75" x 11.25"	Signatures: Project Manager: Proofreading: Art Director: Account Manager:	<b>Revision</b> <div style="font-size: 2em; text-align: center;">4</div>
	Client: Bayer Client Docket: None Print/Export Time: 5-8-2019 5:14 PM Modified Date: 5-8-2019 5:14 PM Studio: Espiritu, Dinno (CAL-MWG) PM: Sarah.Elstone	Font Family: Helvetica Neue LT Std, Gotham Ink Name: Cyan, Magenta, Yellow, Black	Publication: HH Global -- -- -- --	