

OFFRE
SPÉCIALE
D'UNE STATION
MÉTÉO.
DÉTAILS AU
VERSO.

PRÉVISIONS POUR AUJOURD'HUI :
LA REVYLUTION
CONTRE LES MALADIES.

Le nouveau fongicide Veltyma^{MD},
avec la technologie Revysol^{MD}, offre
une protection plus complète,
plus puissante et plus durable.

Veltyma protège contre les principales maladies foliaires des pommes de terre, y compris l'alternariose, la dartrose et les taches brunes.

- Multiples modes d'action efficaces contre l'alternariose et performance supérieure grâce à l'activité liante unique de Revysol^{MD}
- Avantages reconnus pour la santé des plantes¹ permettant d'améliorer l'efficacité de la croissance, de mieux gérer les stress mineurs et d'augmenter le potentiel de rendement²
- Activité préventive et post-infection

Veltyma^{MD}
Fongicide Revysol^{MD}

BASF
We create chemistry

¹ Les avantages pour la santé des plantes font référence aux produits qui contiennent l'ingrédient actif pyraclostrobine.

² Les comparaisons sont toutes effectuées par rapport à un témoin non traité, sauf indications contraires.

Une offre spéciale avec Veltyma en 2023.

Le fongicide Veltyma vous donne les moyens de vous défendre contre les maladies. Pour tirer le maximum de la saison à venir, **achetez deux boîtes (65 hectares / 160 acres) de Veltyma pour la saison 2023 et vous serez admissible à recevoir une station météo¹** qui vous aidera à garder un œil sur vos conditions locales. Aucune inscription requise.



La station météo pourrait être différente de celle illustrée.

¹ Pour connaître toutes les modalités, visitez agsolutions.ca/fongicideveltyma

Pour en savoir plus, contactez votre représentant **AgSolutions^{MD}** de BASF au 1-877-371-BASF (2273) ou visitez agsolutions.ca/fongicideveltyma.

Veltyma^{MD}
Fongicide Revysol^{MD}

BASF
We create chemistry

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

AgSolutions, VELTYMA et REVYSOL sont des marques déposées de BASF utilisées sous licence par BASF Canada Inc. Le fongicide VELTYMA devrait être utilisé dans le cadre d'un programme préventif de lutte contre les maladies. © 2023 BASF Canada Inc.