

Fongicide Veltyma DLX

fiche technologique

Veltyma^{MD} DLX offre une protection contre les principales maladies foliaires et les fusarioses de l'épi.

- Large spectre d'activité contre les principales maladies des feuilles et des épis, y compris les fusarioses de l'épi causées par *Fusarium* et *Gibberella*
- Propriétés uniques favorisant une meilleure gestion des stress mineurs, une meilleure tenue, une croissance plus efficace et des feuilles plus vertes¹
- Multiples modes d'action efficaces pour améliorer la maîtrise des maladies et la gestion de la résistance
- Réduction de la contamination par le déoxynivalénol (DON) pour préserver la qualité du grain

Ingrédients actifs

Metconazole – Groupe 3

Méfentrifluconazole – Groupe 3

Pyraclostrobin – Groupe 11

Préparations

Caramba^{MD} – Liquide

Veltyma – Suspension

concentrée

Contenu d'une boîte

1 cruche de 8,1 L de Caramba

1 cruche de 4,04 L de Veltyma

Entreposage

Entrepôt chauffé.

Conserver à l'écart des aliments destinés aux humains ou aux animaux.

Maîtrise d'un large spectre de maladies des feuilles et des épis



Non traité



Veltyma DLX

Cultures

Maïs (à éclater, de semence, grande culture, sucré)

Période d'application

De l'apparition complète des soies jusqu'au dessèchement des soies

Maladies maîtrisées

Dessèchement (*Setosphaeria turcica*)

Fusariose de l'épi par *Fusarium* (*Fusarium graminearum*)²

Fusariose de l'épi par *Gibberella* (*Gibberella zeae*)²

Kabatiellose (*Aureobasidium zeae*)

Rouille commune (*Puccinia sorghi*)

Tache goudronneuse (*Phyllachora maydis*)

Taches grises (*Cercospora zeae-maydis*)

¹ Les comparaisons sont toutes effectuées par rapport à un témoin non traité, sauf indications contraires.

² Répression seulement.

 **BASF**

We create chemistry

Veltyma^{MD} DLX

Fongicide Revysol^{MD}

Doses

Une boîte de Veltyma DLX permettra de traiter 8 hectares (20 acres).

Caramba	1,0 L/ha (405 ml/ac)
Veltyma	500 ml/ha (202 ml/ac)

Volume d'eau

Application par équipement au sol	Minimum 200 L/ha (20 gal/ac)
Application par voie aérienne	50 L/ha (5 gal/ac)

Ordre à respecter pour le mélange en réservoir

1. Le réservoir du pulvérisateur doit être propre. Respecter les recommandations de nettoyage indiquées sur l'étiquette du produit utilisé précédemment.
2. Remplir le réservoir à moitié avec de l'eau et démarrer le système d'agitation.
3. Verser la quantité nécessaire de Veltyma dans le réservoir.
4. Verser la quantité nécessaire de Caramba dans le réservoir.
5. Maintenir le système d'agitation en marche pendant le remplissage du réservoir avec le reste de la quantité d'eau.
6. Une fois l'application terminée, nettoyer le réservoir du pulvérisateur conformément aux directives qui figurent sur l'étiquette.

Conseils pour l'application

Résistance à l'entraînement par la pluie – Éviter d'appliquer si de fortes pluies sont annoncées.

Délai de sécurité après traitement – 12 heures³.

Gestion de la résistance – L'utilisation de fongicides doit être basée sur un programme de lutte intégrée qui comprend des interventions de dépistage ainsi que la tenue de registres des traitements phytosanitaires appliqués et des rotations de cultures effectuées et qui tient compte de la résistance des plantes hôtes, de l'impact des conditions environnementales sur le développement des maladies, des seuils de nuisibilité des maladies ainsi que des autres pratiques de lutte culturale, biologique et chimique utilisées.

³ Sauf pour la récolte manuelle du maïs (18 jours) et l'irrigation manuelle du maïs (3 jours).

Délai d'attente avant la récolte

21 jours après l'application pour le maïs.

Mélanges en réservoir

Aucun indiqué sur l'étiquette.

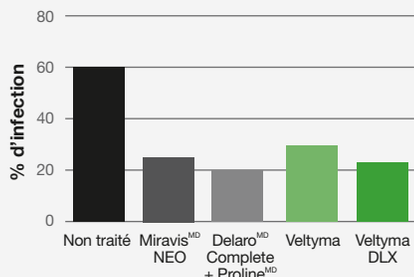
Contactez le Service à la clientèle **AgSolutions^{MD}** ou votre représentant au détail **AgSolutions** de BASF pour obtenir de l'information sur les mélanges en réservoir approuvés.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

AgSolutions, CARAMBA, REVYSOL et VELTYMA sont des marques déposées de BASF utilisées sous licence par BASF Canada Inc. Les fongicides CARAMBA, VELTYMA et/ou VELTYMA DLX devraient être utilisés dans le cadre d'un programme préventif de lutte contre les maladies. © 2023 BASF Canada Inc.

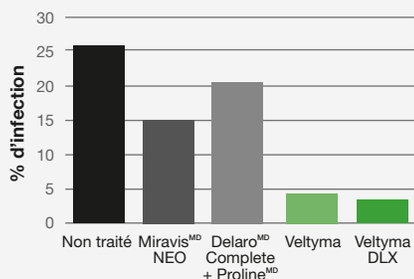
Delaro et Proline sont des marques déposées de Bayer Intellectual Property GmbH. Miravis est une marque déposée de Syngenta Participations AG.

Réduction accrue de Gibberella



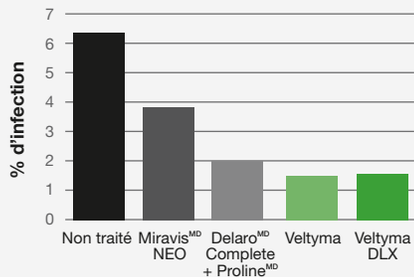
Source : Essais en petites parcelles de BASF, avec inoculation, Ont., 2021, n=3

Amélioration de la maîtrise du dessèchement



Source : Essais de recherche en petites parcelles de BASF, avec inoculation, Ont., 2021, 9 semaines après l'application, n=20

Performance reconnue contre la tache goudronneuse



Source : Essais de recherche en petites parcelles de BASF, Ont., 2022, n=4

Pour plus d'information :

Appelez le Service à la clientèle **AgSolutions** au 1-877-371-BASF (2273)

Visitez agsolutions.ca/est