

Fongicide Cevya Revysol

Fiche technologique

POMMES
DE TERRE

Grâce à son principe actif novateur, le Revysol^{MD}, le fongicide systémique Cevya^{MD} de BASF procure rapidement une maîtrise préventive et curative en continu des principales maladies.

- Suppression rapide et continue des principales maladies dans les pommes de terre.
- Maîtrise préventive et curative.
- Activité liante exceptionnelle permettant de maîtriser les biotypes qui peuvent avoir développé une résistance aux autres fongicides des groupes 3, 7, 9 et 11.
- Offre une souplesse pour les périodes de traitement et les mélanges en réservoir, selon les besoins de la saison.

Ingrédient actif

Méfentrifluconazole – Groupe 3

Préparation

Suspension concentrée

Contenu d'une boîte

2 bidons de 4 L

Entreposage

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

Conserver à l'abri du gel.

Cultures

Pommes de terre

Calendrier

Intervalle d'application de 7 à 14 jours

Le fongicide Cevya devrait être utilisé de façon préventive.

Maladies maîtrisées

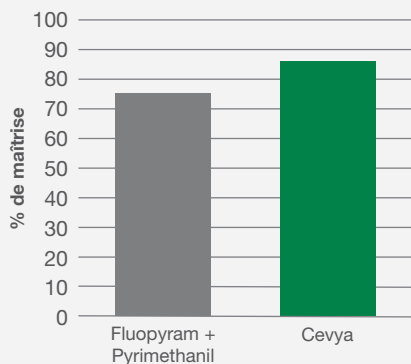
Dans les pommes de terre

Alternariose (*Alternaria solani*)

Dartrose (*Colletotrichum coccodes*)¹

Taches brunes (*Alternaria alternata*)¹

Maîtrise de l'alternariose



Source: BASF, n=3

¹ Répression

 **BASF**

We create chemistry

Doses

Une caisse du fongicide Cevya traite de 32 à 42 ha (80 à 104 acres).

Pommes de terre 0,19 à 0,25 L/ha (0,075 à 0,1 L/acre)

Utiliser la dose la plus élevée et l'intervalle le plus court en cas de forte pression de la maladie et en période de croissance rapide des végétaux.

Séquence des mélanges

1. S'assurer que le réservoir du pulvérisateur est propre avant l'utilisation.
2. Remplir à moitié le réservoir avec de l'eau et démarrer le système d'agitation.
3. Ajouter la quantité requise de Cevya au réservoir.
4. Ajouter la quantité requise du partenaire de mélange, le cas échéant.
5. Ajouter la quantité requise d'adjuvant, le cas échéant.
6. Remplir le reste du réservoir tout en continuant d'agiter.
7. Après l'utilisation, nettoyer le réservoir conformément aux directives de l'étiquette.

Conseils pour l'application

Résistance à l'entraînement par la pluie

1 heure

Délai de sécurité après traitement

12 heures.

Gestion de la résistance

Cevya est un excellent outil de gestion de la résistance à introduire dans un programme de LAI. Il peut être utilisé en association ou en alternance avec d'autres produits agrochimiques pour prévenir le développement de souches résistantes. Pour limiter les risques d'apparition de résistance, alterner Cevya ou les autres fongicides du groupe 3 avec différents groupes qui agissent sur les mêmes pathogènes.

Délai d'attente avant la récolte

7 jours

Mélanges en réservoir

Aucun mélange n'est homologué sur l'étiquette.

Communiquez avec le service à la clientèle **AgSolutions**^{MD} ou votre représentant BASF pour de l'information sur les mélanges en réservoir approuvés.

Pour plus d'information :

Appelez le Service à la clientèle **AgSolutions** au 1-877-371-BASF (2273) ou visitez agsolutions.ca.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette,

AgSolutions, CEVYA et REVYSOL sont des marques déposées de BASF; toutes utilisées sous licence par BASF Canada Inc. Le fongicide CEVYA devrait être utilisé dans le cadre d'un programme de lutte préventive contre les maladies. © 2022 BASF Canada Inc.