# **Fongicide Cevya Revysol**

# Fiche technologique

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

- Suppression rapide et continue des principales maladies dans les fruits et les légumes.
- 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.

# Ingrédient actif

Méfentrifluconazole - Groupe 3

### **Préparation**

Suspension concentrée

#### Contenu d'une boîte

2 cruches de 4 L

#### **Entreposage**

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

Conserver à l'abri du gel.

# Cultures

Arachides
Fruits à pépins
Légumes-bulbes<sup>1</sup>, laitue,
petits fruits de plantes naines
Petits-fruits arbustifs<sup>1</sup>, légumes
cucurbitacées, légumes-fruits<sup>1</sup>, pommes
de terre, fruits à noyau, noix
Raisins, betteraves sucrières

#### Calendrier de traitement

Intervalle d'application de 10 à 14 jours Intervalle d'application de 7 à 10 jours Intervalle d'application de 7 jours

Intervalle d'application de 7 à 14 jours

Intervalle d'application de 14 jours

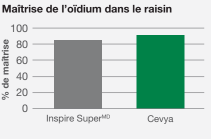
Le fongicide Cevya devrait être utilisé de façon préventive.

#### **Doses**

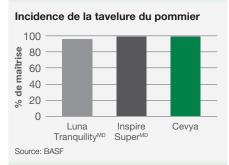
Une cruche du fongicide Cevya traite de 10,6 à 21 ha (26 à 52 acres).

Cultures	Maladies	Doses
Arachides	Cercosporiose de l'arachide (Cercospora arachidicola) <sup>2</sup>	0,25 L/ha (0,1 L/acre)
Betterave à sucre	Tache cercosporéenne (Cercospora beticola)	0,19 à 0,375 L/ha (0,075 à 0,15 L/acre)
Fruits à noyau	Blanc/oïdium ( <i>Podosphaera clandestine, P. pannosa</i> ) <sup>2</sup> , pourriture brune et brûlure de la fleur ( <i>Monilinia fructicola, M. laxa</i> ) <sup>2</sup> ,	0,25 à 0,375 L/ha (0,1 à 0,15 L/acre)
Fruits à pépins	Blanc/oïdium ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) <sup>2</sup> , mouchetures ( <i>Zygophiala jamaicensis</i> ) <sup>1</sup> , pourriture noire/ tache ocellée ( <i>Botryosphaeria obtusa</i> ) <sup>1,2</sup> , tache de suie ( <i>Gloedes pomigena</i> ) <sup>1</sup> , tavelure du poirier ( <i>Venturia pirina</i> ) <sup>1</sup> , tavelure du pommier ( <i>Venturia inaequalis</i> ),	0,25 à 0,375 L/ha (0,1 à 0,15 L/acre)
Laitues	Blanc/oïdium (Golovinomyces cichoracearum)	0,25 à 0,375 L/ha (0,1 à 0,15 L/acre)
Légumes- bulbes <sup>1</sup>	Brûlure des feuilles ( <i>Botrytis squamosa</i> ) <sup>1,2</sup>	0,375 L/ha (0,15 L/acre)
	Tache pourpre et brûlure des feuilles (Alternaria porri)1	0,3 L/ha (0,12 L/acre)
Légumes- cucurbitacées	Alternariose (Alternaria cucumerina) <sup>2</sup> , pourriture noire (Didymella bryoniae), blanc/oïdium (Podosphaera xanthii, Sphaerotheca fuliginea, Golovinomyces cichoracearum)	0,25 à 0,375 L/ha (0,1 à 0,15 L/acre)

Suite sur la page suivante



Source: BASF, n=2







#### Doses a continué

Cultures	Maladies	Doses
Légumes- fruits¹	Anthracnose (Colletotrichum coccodes) <sup>1</sup> , moisissure noire (Alternaria alternata), <sup>1,2</sup> , brûlure alternarienne (Alternaria solani) <sup>1</sup> , blanc/oïdium (Leveillula taurica, Oidium neolycopersici) <sup>1</sup>	0,25 à 0,375 L/ha (0,1 à 0,15 L/acre)
Noix	Tache alternarienne ( <i>Alternaria alternata</i> ) <sup>2</sup> , pourriture brune et brûlure de la fleur ( <i>Monilinia fructicola, M. laxa</i> ) <sup>2</sup>	0,25 à 0,375 L/ha (0,1 à 0,15 L/acre)
Petits fruits arbustifs <sup>1</sup>	Moisissure grise ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <sup>1,2</sup> , pourriture sclérotique ( <i>Monilinia vaccinia-corymbosi</i> ) <sup>1,2</sup> , tache septorienne ( <i>Septoria</i> spp.) <sup>1</sup>	0,25 L/ha (0,1 L/acre)
Petits fruits de plantes naines	Moisissure grise (Botrytis cinerea) <sup>2</sup>	0,25 à 0,375 L/ha (0,1 à 0,15 L/acre)
Pommes de terre	Brûlure alternarienne (Alternaria solani), dartrose (Colletotrichum coccodes) <sup>2</sup>	0,19 à 0,25 L/ha (0,075 à 0,1 L/acre)
Raisins	Pourriture noire (Guignardia bidwellii) <sup>2</sup>	0,25 L/ha (0,1 L/ac)
	Blanc/oïdium ( <i>Erysiphe necator</i> )	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 pour toutes les cultures et les activités, à l'exception de l'incision annulaire et du retournement des rameaux dans les raisins (35 jours).

**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

Voir l'étiquette pour les délais d'attente avant la récolte propres à chaque culture.

#### Mélanges en réservoir

Aucun mélange n'est homologué sur l'étiquette.

Communiquez avec le service à la clientèle **AgSolutions**<sup>MD</sup> 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/horticoles.

## 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. © 2023 BASF Canada Inc. INSPIRE SUPER<sup>MD</sup> est une marque déposée d'une compagnie de Syngenta Participation AG. Luna TranquilityMD est une marque déposée de Bayer Intellectual Property GmbH.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Consulter l'étiquette pour les cultures précises.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Répression.