



PHOSTROL



EFFICACE
POLYVALENT
PRATIQUE



FONGICIDE PHOSTROL

Phostrol est un fongicide fortement systémique et tout à fait unique qui agit à la fois de manière directe et indirecte contre les maladies nuisibles causées par les oomycètes dans de nombreuses cultures.

Phostrol procure une maîtrise préventive efficace, pratique et polyvalente contre le mildiou, et réprime la pourriture rose, l'alternariose et les taches brunes pendant la saison. Phostrol maîtrise aussi le mildiou et la pourriture rose après la récolte.





PHOSTROL



EFFICACE

Phostrol fournit une protection préventive efficace contre le mildiou et la pourriture rose durant la culture et après la récolte. Trois phosphites distincts sont combinés pour assurer à la plante une plus grande disponibilité du produit.

Fortement systémique - Parce qu'il se déplace aussi bien dans le xylème que dans le phloème, Phostrol protège toutes les parties de la plante. Ainsi, l'application foliaire durant la culture protège le feuillage et les tubercules, au champ et pendant l'entreposage.

Mode d'action - Phostrol agit directement sur la maladie en inhibant la phosphorylation oxydative nécessaire au métabolisme des oomycètes. Il stimule aussi la réponse défensive naturelle des plantes contre les attaques des pathogènes, fournissant ainsi deux modes d'action contre les maladies récalcitrantes.

Utilisation mondiale et efficacité locale – Phostrol est homologué et s'est révélé un fongicide efficace dans plusieurs régions de culture de pommes de terre dans

PRATIQUE

Efficace à faibles doses d'application. La disponibilité de Phostrol et son mélange fortement concentré de phosphites monobasique et dibasique de sodium, de potassium et d'ammonium assurent son efficacité aux doses d'emploi faibles, ce qui réduit le nombre de pulvérisations nécessaires.

Phostrol a un pH neutre de 7, il est donc facile d'emploi, doux pour l'équipement et ne requiert aucun tampon.

POLYVALENT

Calendrier de traitement – Phostrol peut être appliqué sous forme de pulvérisation foliaire, dans le sillon ou en postrécolte, fournissant une protection contre la maladie à tous les stades de croissance de la culture.

- Dans le sillon – Un mode d'action exclusif pour réprimer la pourriture rose.
- Foliaire – Les caractéristiques systémiques protègent entièrement la plante, des tubercules à la pointe des feuilles, tout au long de la saison de croissance et à l'entreposage.
- Postrécolte – Excellente protection contre la pourriture rose et l'alternariose pendant l'entreposage.

Méthode d'application – Phostrol offre aux agriculteurs la souplesse de choisir la méthode d'application, car il peut être pulvérisé au sol ou sur le feuillage.

Mélanges en cuve homologués – Plusieurs partenaires de mélange homologués ont été ajoutés à l'étiquette.

DÉTAILS SUR PHOSTROL

Culture : Pommes de terre
Matières actives : 53,6 % phosphites monobasique et dibasique de sodium, de potassium et d'ammonium
Formulation : Liquide
Conditionnement : 2 bidons de 10 L, réservoirs de 1000 L
Mode d'action : Inhibe la phosphorylation oxydative nécessaire au métabolisme des oomycètes et stimule la réponse défensive naturelle des plantes contre les attaques des pathogènes.
Groupe FRAC : 33
Principales maladies : Pourriture rose, mildiou, alternariose, taches brunes

DIRECTIVES D'APPLICATION DE PHOSTROL

MALADIE	RECOMMANDATIONS	INTERVALLE	DS	DAAR	Dose
Répression de la pourriture rose	Dans le sillon : Appliquer en bande directement sur les plantons avant la fermeture du rang.	s.o.	12 h	0 jour	5,8 à 11,6 L/ha, dans au moins 30 L d'eau
Répression de l'alternariose et des taches brunes	Applications foliaires : Pour la maîtrise préventive du mildiou et la répression préventive de la pourriture rose, de l'alternariose et des taches brunes, commencez l'application au sol ou aérienne lorsque les conditions favorisant le développement de la maladie sont présentes.	7 – 14 jours	12 h	0 jour	2,9 à 5,8 L/ha
Mildiou			12 h	0 jour	2,9 à 11,6 L/ha, dans au moins 200 L d'eau
Répression de la pourriture rose			12 h	0 jour	5,8 à 11,6 L/ha, dans au moins 200 L d'eau
Mildiou	Maîtrise postrécolte : Appliquer directement sur les tubercules. La couverture doit être complète et uniforme.	s.o.	12 h	postrécolte	0,42 L dans 2 L d'eau dans 1 tonne de tubercules
Pourriture rose					

Toujours lire les directives de l'étiquette et s'y conformer. Phostrol est une marque déposée de Belchim Crop Protection Canada

