

CUEVA[®]

COPPER FUNGICIDE



FONGICIDE CUEVA

Le fongicide concentré CUEVA est un fongicide breveté à base de cuivre insoluble, issu de la combinaison d'un engrais de cuivre soluble et d'un acide gras, pour former un savon véritable. Ce savon de cuivre fongicide protège les plantes de l'infection par un large éventail de maladies, y compris l'oïdium et le mildiou.

CUEVA conserve sa puissance tout en utilisant moins de cuivre, grâce à sa formulation sous forme de savon d'acides gras. Il est homologué pour de multiples cultures et laisse un résidu bleu plus pâle que d'autres produits.

Matière active :

Cuivre, présent sous forme d'octanoate de cuivre 1,8%

Cultures principales :

Légumineuses, pommes de terre, pommes, légumes, fruits à pépins, fruits à noyau, baies

Group de fongicide :

M1

Conditionnement :

2 x 10L, 200L, 1000L

NOTES SUR L'APPLICATION DE CUEVA (Voir le mode d'emploi sur l'étiquette du produit)

LA DOSE D'EMPLOI pour toutes les cultures est de 0,5 - 2 % de solution appliquée à raison de 470-940 litres d'eau/hectare.

DÉLAI DE SÉCURITÉ de 4 heures après toutes les applications. DÉLAI D'ATTENTE AVANT LA RÉCOLTE de 1 jour pour toutes les applications.

CULTURE	MALADIE	RECOMMANDATIONS	INTERVALLE
Mûre, bleuets, cassis et gabelle, groseille à maquereau, raisin, framboise, fraise, canneberge	Oïdium dans les fraises et les raisins; mildiou dans les raisins; rouille dans les cassis, gadelles et groseilles à maquereau; brûlure bactérienne dans les framboises, mûres et bleuets; brûlure/pourriture sclérotique dans les canneberges	Appliquer au début de la floraison. Pour les fraises, pulvériser un mois après la plantation (ou avant la floraison dans les plants établis) et deux autres fois, à 7 jours d'intervalle. Consulter l'étiquette pour connaître les restrictions quant aux variétés de raisins.	7 - 10 jours
Pomme, poire, coing	Feu bactérien, tavelure	Ne pas dépasser la concentration de 1 % pour les variétés sensibles à la roussure. Utiliser une solution à 0,8 % lorsque des fruits sont présents. Ne pas faire plus de 10 applications/an. Pour supprimer le feu bactérien, appliquer en période de dormance, pendant la floraison, ou dans les traitements généralisés en cours de saison.	5 - 10 jours
Abricot, cerise, nectarine, pêche, prune	Cloque des feuilles, taches bactériennes, criblure, chancre bactérien, pourriture brune, taches foliaires, taches des fruits	Pêches – ne pas faire plus de 5 applications/an. Nectarines – ne pas faire plus de 10 applications/an. Consulter l'étiquette pour les directives propres à chaque culture.	5 - 10 jours
Tomate, aubergine, piment	Alternariose et mildiou dans les tomates, septoriose, moucheture bactérienne, taches bactériennes, chancre bactérien		5 - 10 jours
Concombre, cantaloup, melon, courge, citrouille, zucchini	Oïdium, mildiou, alternariose, anthracnose, taches angulaires, flétrissement bactérien, taches septoriennes		5 - 10 jours
Chou chinois (bokchoï, pak-choï), brocoli, chou de Bruxelles, chou, chou-fleur, chou frisé, chourave, moutarde	Pourriture noire (répression)	Pour les choux de Bruxelles, ne pas faire plus de 10 applications/an.	5 - 10 jours
Pomme de terre, betterave potagère, betterave à sucre, céleri-rave	Alternariose, mildiou, taches septoriennes dans les pommes de terre; mildiou dans le céleri-rave; cercosporose dans les betteraves potagères et sucrières		5 - 10 jours
Ciboulette, ail, poireau, oignon, échalote	Mildiou, brûlure des feuilles, pourriture molle		5 - 10 jours
Céleri	Alternariose, septoriose (brûlure tardive)	Utiliser une dose élevée en présence d'une forte pression de la maladie.	5 - 10 jours
Légumineuses Haricot, pois, soja	Ascochytose, grasse bactérienne à halo, grasse bactérienne commune, tache brune, oïdium, rouille		5 - 10 jours
Persil	Taches foliaires		5 - 10 jours
Gazon (pelouses, terrains de golf, verts de bowling)	Oïdium	Appliquer dès l'apparition de la maladie et répéter à intervalles de 7 à 10 jours sans excéder 15 applications. Dans les régions où la maladie est fréquente, tailler les arbres et arbustes adjacents pour réduire l'ombre et améliorer la circulation de l'air.	7 - 10 jours
Arbustes/plantes à fleurs de serre et ornementaux tels que rose, rose trémière, hydrangée, lilas des Indes	Taches corynesporéennes foliaires (Corynespora; répression), oïdium, rouille, feu bactérien, brûlure bactérienne, criblure	Peut causer une toxicité par le cuivre dans certaines variétés de roses. La toxicité par le cuivre se manifeste par des taches violettes. Pour les taches noires, utiliser une solution à 1 %. Dans les conditions fraîches et humides (sous 18 °C), la phytotoxicité est probable.	5 - 10 jours
Rose	Taches noires, oïdium, rouille		
Lilas des Indes	Taches carcosporéennes (répression)		

Cueva est une marque déposée de W. Neudorff GmbH KG. Toujours lire les directives de l'étiquette et s'y conformer.