

CUEVA®

FONGICIDE CUIVRE COMMERCIAL



FAITES-EN
PLUS
AVEC MOINS



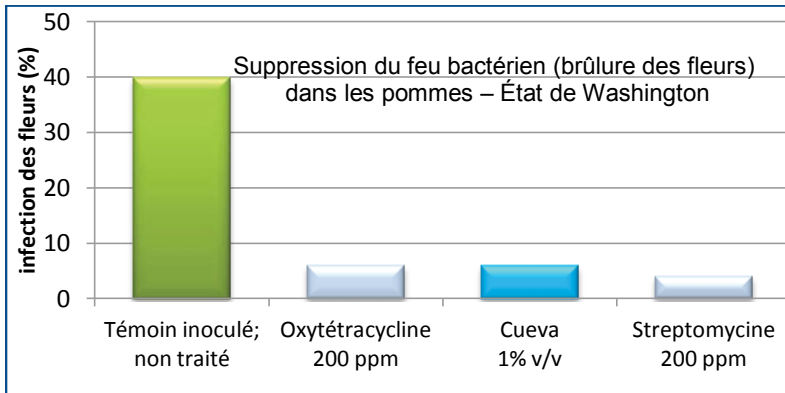
CUEVA FONGICIDE DE CUIVRE COMMERCIAL (CUEVA)

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.

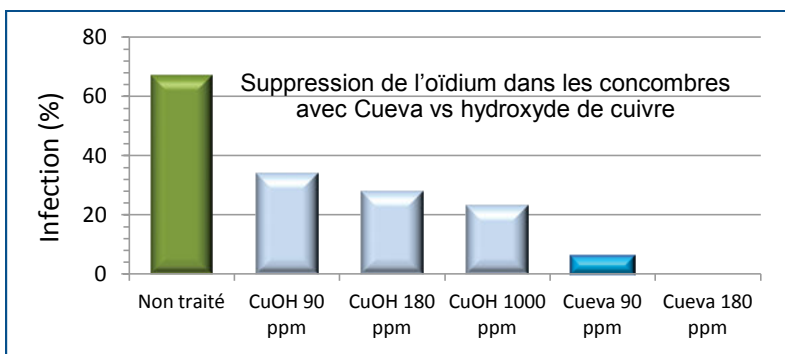
CUEVA conserve sa puissance tout en utilisant moins de cuivre, grâce à sa formulation sous forme de savon d'acides gras. Il est homologué pour de multiples cultures et laisse un résidu bleu plus pâle que d'autres produits.

CUEVA®

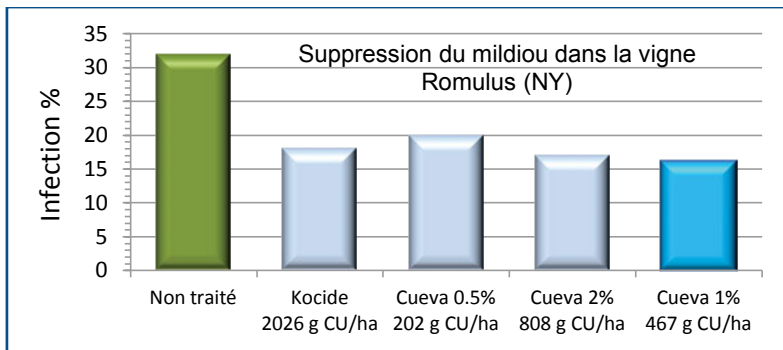
FONGICIDE CUIVRE COMMERCIAL



Timothy J. Smith, Wenatchee, WA. 2013 Cueva, appliqué à 100% de floraison et chute des pétales.
Oxytétracycline et streptomycine appliquées à 100% de floraison.
Toutes les données ne sont pas incuses (25 traitements au total dans cet essai).



Cotation : % d'infection de la région du cotylédon
Recherche : Colin Campbell Chemicals Pty Ltd.



Blocs aléatoires complets, 4 répétitions (3 ceps x 25 pi chacun.)
3 applications (4 et 25 juillet, 7 août) au moyen de pulvérisateurs de CO₂ manuels (185 g/ha @ 289 kPa).
Cotation finale de la maladie foliaire le 18 août.

Le fongicide CUEVA maîtrise les maladies au moyen de faibles concentrations de cuivre; il est moins phytotoxique que les fongicides de cuivre classiques.

CUEVA offre un large spectre de suppression des maladies foliaires.

CUEVA supprime l'oïdium (blanc), le mildiou, les taches foliaires (y compris les taches anguleuses) et les brûlures bactériennes.

CUEVA n'est pas nocif pour les insectes utiles ou les abeilles une fois que le résidu a séché.

CUEVA est biodégradable.

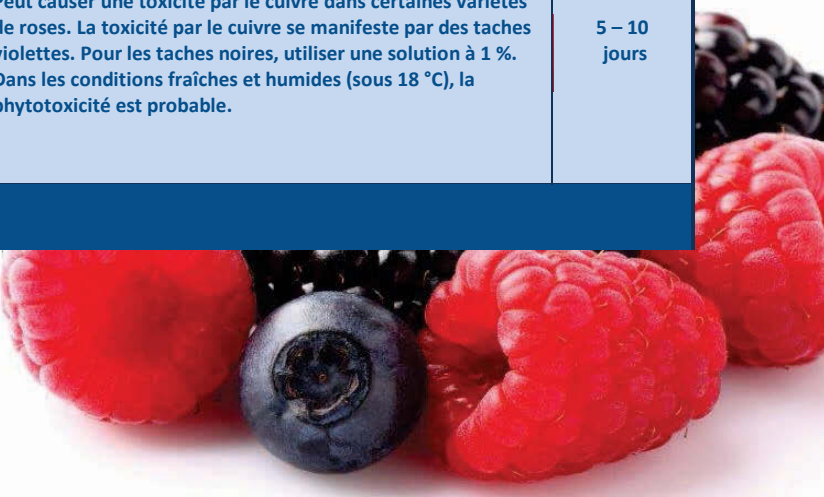


NOTES SUR L'APPLICATION DE CUEVA (Voir le mode d'emploi sur l'étiquette du produit)

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, bleuet, cassis et gadelle, 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 roussette. 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 (bok-choï, pak-choï), brocoli, chou de Bruxelles, chou, chou-fleur, chou frisé, chou-rave, 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 boulingrin)	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 (<i>Corynespora</i> ; 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 carcosporeennes (répression)		



CUEVA®

FONGICIDE CUIVRE COMMERCIAL



CUEVA : INFORMATION TECHNIQUE

Utilisation : Grand nombre de fruits et légumes, gazon, plantes ornementales

Matière active : Cuivre, présent sous forme d'octanoate de cuivre

Formulation : Solution

Conditionnement : 2 bidons de 10 L

Mode d'action : Les ions de cuivre perturbent les protéines cellulaires dans les champignons et les bactéries, ce qui a pour effet d'inhiber la germination des spores et la croissance.

Groupe FRAC : M1

Principales maladies supprimées : oïdium, mildiou, tache noire, rouille, cloque des feuilles, pourriture brune, feu bactérien, tavelure, pourriture des fleurs, taches foliaires et taches des fruits, pourriture brune, alternariose, taches septoriennes.

Consulter les étiquettes des partenaires de mélange et respecter les zones tampons les plus larges et la catégorie de gouttelettes les plus grosses.

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



BELCHIM
CROP PROTECTION CANADA