

CUEVA®

FONGICIDE AU

Principe actif : Cuivre, sous forme d'octanoate de cuivre 1,8 %

Le Fongicide au cuivre Cueva supprime les maladies indiquées sur une multitude de plantes, y compris les légumes et les fruits pendant les périodes de dormance et de croissance, à l'extérieur et dans les serres.



Mode d'action

Le principe actif, l'octanoate de cuivre, est un sel de cuivre (savon) obtenu en combinant un engrais au cuivre soluble à un acide gras naturel. Dans les solutions aqueuses, l'octanoate de cuivre forme des cristaux ultrafins en forme d'aiguilles. Cette propriété permet une distribution uniforme du savon au cuivre sur la surface de la plante et une couverture complète de la culture, ce qui est très important pour son efficacité.

Les ions cuivre (Cu⁺⁺) sont absorbés par les spores fongiques et bactériennes pendant la germination et accumulés à des concentrations toxiques qui perturbent les protéines cellulaires et causent la mort. Par conséquent, il est très important de pulvériser le savon au cuivre sur la culture avant le début de la germination des spores pour supprimer les maladies.

Maladies supprimées

Le Fongicide au cuivre Cueva supprime les maladies indiquées, y compris le blanc, le mildiou, la tavelure,

la rouille, la cloque du pêcher, la pourriture brune, la brûlure bactérienne, la gale, la brûlure des fleurs, la tache foliaire et des fruits, la pourriture grise, l'alternariose et la tache septorienne.

Sites d'utilisation

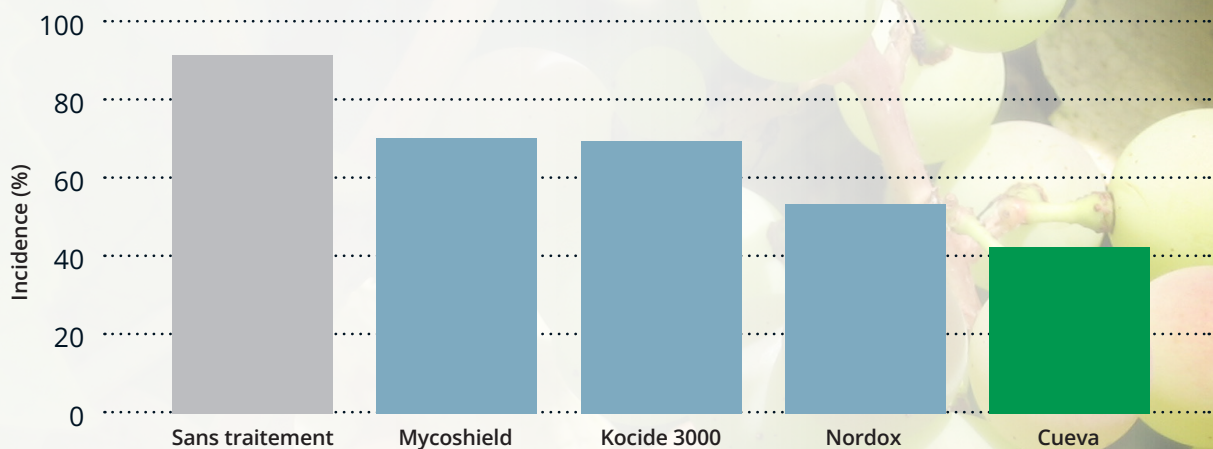
Le Fongicide au cuivre Cueva peut être utilisé sur une multitude de rosiers, de fruits, de légumes et de noix, à l'intérieur et dans les serres. Cueva peut également être utilisé sur les pelouses et les plantes ornementales.

Risque limité

Cueva utilise de faibles concentrations de cuivre pour supprimer efficacement les maladies et les champignons des plantes. Cueva est biodégradable et se décompose en une forme utile aux plantes et aux microbes.



Incidence de la tache bactérienne sur les pêches (Rutgers, New Jersey, 2011)



Gravité du blanc dans le raisin (UC Davis, Californie, 2010)



Lire l'étiquette avant l'emploi.

*Le principe actif de ce produit n'exige pas de tolérance lorsqu'il est utilisé dans et sur toutes les denrées alimentaires.

CUEVA[®]
FONGICIDE AU

