

Cercobin

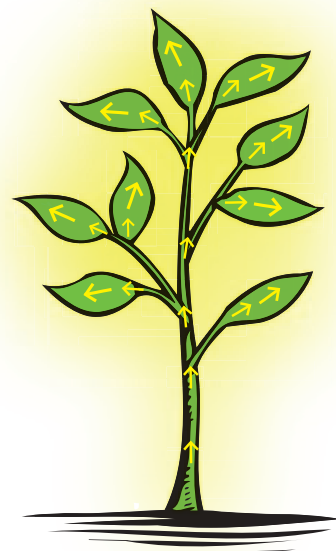
Le fongicide systémique dans les fruits à noyau et à pépins!



www.staehler.ch

Mode d'action du Cercobin

La matière active du Cercobin est transformée dans la plante en une substance active hautement efficace appelée «Carbendazime». Comme cette transformation se produit à l'intérieur de la plante, Cercobin ménage totalement les prédateurs (incl. les acariens). Le Carbendazime est transporté par la sève montante dans la plante. Les parties végétales qui ne sont pas atteintes par la bouillie de traitement sont également protégées.



Cercobin dans les fruits à pépins

Les maladies fongiques apparaissent fréquemment pendant la floraison et causent des problèmes dans certains cas, seulement lors du stockage. L'addition d'un fongicide systémique à large spectre d'efficacité pendant cette période, comme Cercobin, revêt une grande importance.

Contre la pourriture de la mouche des pommes et la moniliose (d'autres maladies sont également combattues parallèlement) :

2 × 2 l/ha pendant la floraison.

2 traitements par année au maximum.



Cercobin dans les fruits à noyau :

La lutte contre la moniliose des fleurs et des rameaux se décide pendant la floraison. Seul un fongicide spécifique est efficace à cette période. Pour cela Cercobin est à votre disposition.

Contre la moniliose des fleurs et des rameaux :

2 × 2 l/ha pendant la floraison.

2 traitements par année au maximum.

Miscible avec nos fongicides et insecticides.

Pour lutter contre d'autres maladies (par exemple tavelure, maladie criblée), appliquer Captan S WG, Delan WG ou Folpet 80 WG de la Maison Stähler.

Emballage : Bidons de 1 l et 5 l

Matière active : 43,7% de Triophanate-Methyl (500 g/l)



Veillez respecter les recommandations sur l'emballage.



Stähler Suisse SA, 4800 Zofingen
Tél. 062 746 80 00, Fax 062 746 80 08
www.staehler.ch