

## Tegen de aardappelziekte



Voldoende voor ruim: 400 m<sup>2</sup> ( 100 gram )

Voldoende voor ruim: 1200 m<sup>2</sup> ( 300 gram )

**Dosering:** eerste drie bespuitingen: 20 gram in 5 liter water per 100m<sup>2</sup>.  
overige bespuitingen: 25 gram in 5 liter water per 100m<sup>2</sup>.

**Werkzame stoffen:** mancozeb en cymoxanil

**Gehalte:** resp. 65% en 4,5%

### ALGEMEEN

Cymoxanil-M is speciaal ontwikkeld om aardappelen te beschermen tegen de gevreesde aardappelziekte *Phytophthora infestans*. Het middel heeft zowel een preventieve als een curatieve werking. Bij reeds aangetaste planten wordt uitbreiding van de ziekte naar andere planten en knollen voorkomen. Doordat het middel gedeeltelijk wordt opgenomen door de plant worden ook de nieuwe bladeren van binnenuit beschermd. Het tijdstip van de eerste bespuiting hangt af van de ontwikkeling van het gewas, van het ras en van het weer. Meestal wordt de eerste bespuiting uitgevoerd als de planten elkaar in de rij beginnen te raken; afhankelijk van de weersomstandigheden en het ras dienen de bespuitingen om de 7-12 dagen herhaald te worden. Bij warm en vochtig weer vaker spuiten dan bij koel en droog weer.

### GEBRUIKSAANWIJZIGING

OP AARDAPPELEN, ter voorkoming van blad- en knolaantasting door de aardappelziekte (*Phytophthora infestans*).

#### Doseringen:

- eerste drie bespuitingen: 20 gram in 5 liter water per 100m<sup>2</sup>

- overige bespuitingen: 25 gram in 5 liter water per 100m<sup>2</sup>

*Eén afgestreken eetlepel komt overeen met ruim 2 gram.*

### WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in de teelt van aardappelen. Het is niet toegestaan dit middel; door middel van een luchtvaartuig toe te passen. Het middel is schadelijk voor niet-doelwit arthropoden; vermijd onnodige blootstelling. Het middel is bestemd voor zowel professioneel als particulier gebruik.

*Gebruik biociden en gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees voor gebruik eerst het etiket en de productinformatie.*