



Curzate® M WG

Het vernieuwde wapen tegen Phytophthora

Spuitkorrel

Curzate® M WG is geformuleerd als een spuitkorrel. Een spuitkorrel biedt duidelijke voordelen ten opzichte van spuitpoeder.

- **Veiliger in gebruik**
- **Prettiger om mee te werken**
- **Kleeft niet aan de verpakking**
- **Makkelijk en nauwkeurig af te meten**
- **Lost beter en sneller op**
- **Is regenvaster**
- **Minder restanten in de lege verpakking**



Lees voor gebruik van gewasbeschermingsmiddelen altijd het etiket.

DuPont de Nemours (Nederland) B.V.
Crop Protection Products

Baanhoekweg 22
Postbus 145 / St. 18M
NL-3300 AC Dordrecht

Tel. (078) 630 1101

Fax (078) 630 1998

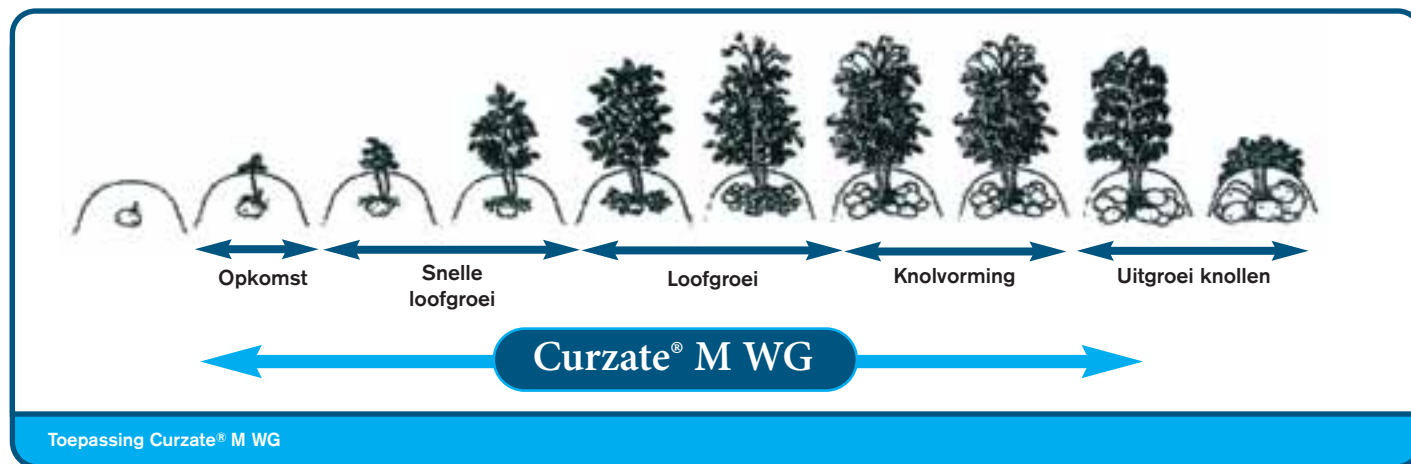
E-mail dupontagro@nld.dupont.com

Internet www.nld.ag.dupont.com



Curzate® M WG

Curzate® M WG is een fungicide voor de bestrijding van *Phytophthora infestans* in aardappelen. De combinatie van de twee werkzame stoffen cymoxanil en mancozeb maken van Curzate® M WG een betrouwbaar en effectief product. Met name in de loofgroeifase van het gewas biedt Curzate® M WG de juiste eigenschappen voor een bedrijfszekere bescherming van het groeiende gewas tegen *Phytophthora*. Curzate® M WG is geformuleerd als een gebruiksvriendelijke spuitkorrel.



Samenstelling

Curzate® M WG bestaat uit 4,5 % cymoxanil en 68% mancozeb. Deze stoffen hebben verschillende eigenschappen die elkaar perfect aanvullen. Cymoxanil zorgt voor bescherming van binnenuit. Deze stof werkt curatief en preventief en wordt opgenomen door de plant. In de plant is cymoxanil lokaal-systemisch. Het middel heeft een anti-sporulerende werking. Mancozeb is een preventief werkende component die zich hecht aan het blad.

Bladbescherming

De combinatie van de preventieve en curatieve werking geeft een uitstekende bescherming van het blad tegen *Phytophthora*. Het middel verplaatst zich lokaal-systemisch en daardoor zorgt het ook voor een goede bescherming van nieuw gevormd blad.

Bescherming tegen stengelaantasting

Stengelaantasting kan ontstaan vanuit geïnfecteerd pootgoed of vanuit een externe haard. Een aantasting kan lang in stand blijven en zorgt voor een blijvende infectiedruk van *Phytophthora* op de rest van het gewas. Curzate® M WG dringt door tot in de stengel en de curatieve werking zorgt voor een goede bescherming tegen *Phytophthora*.

Toepassing

Curzate® M WG kan het hele seizoen worden gebruikt. Met name in de loofgroeiperiode heeft het middel duidelijke voordelen. Het middel kan preventief, curatief of als stoppende toepassing worden ingezet.

Preventief

Vanaf opkomst van het gewas 2,5 kg/ha Curzate® M WG in een interval van 5-12 dagen toepassen. Het interval is afhankelijk van groeisnelheid, infectiedruk en weersomstandigheden.

Curatief

Indien met het normale spuitschema een infectie is gemist, kan Curzate® M WG tot maximaal 48 uur na infectie worden ingezet voor een curatieve bestrijding. De dosering is 2,5 kg/ha.

Stoppende toepassing.

Op een beginnende aantasting van *Phytophthora* kan Curzate® M WG worden ingezet om deze aantasting af te remmen. Hoe vroeger wordt ingegrepen, des te groter is de kans dat de aantasting weer onder controle komt. Dosering is 2,0 kg/ha Curzate® M WG + 0,3 lt/ha Shirlan®. Deze toepassing na maximaal 5 dagen herhalen. Hierna weer verder gaan met het normale spuitschema.

Alternaria

Curzate® M WG heeft een sterke werking tegen *Alternaria*. Zolang Curzate® M WG wordt ingezet ter bestrijding van *Phytophthora* krijgt ook *Alternaria* geen kans. Omdat *Alternaria* vaak ook later in het seizoen voorkomt is het wel van belang om lang genoeg door te gaan met Curzate® M WG toepassingen.

Mengingen

Curzate® M WG kan worden gemengd met alle in de aardappelteelt gangbare herbiciden, fungiciden, insecticiden en minerale olie.

Bladvoeding

Curzate® M WG bevat mangaan. Toepassingen met Curzate® M WG geven het gewas mangaanvoeding. Hierdoor is een met Curzate® M WG behandeld gewas gezonder en vitaler.

