



Voordelen Vydate® 10G

- Werkt onder alle weersomstandigheden
- Goede herverdeling
- Snelle aanvangswerking
- Beschermt alle wortels door systemische werking
- Mag toegepast worden op alle grondsoorten
- Effectief tegen alle aaltjes
- Bedrijfszekere werking



Vydate® 10G

pakt elk aaltjesprobleem bij de wortel aan

Vydate® 10G is een gedeponeerd handelsmerk van DuPont.
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



**pakt elk aaltjesprobleem
bij de wortel aan**

Vydate® 10G

Vydate® 10G is een nematicide/insecticide voor gebruik in aardappelen, bieten, wortelen en lelies. Door de goede oplosbaarheid van het middel en de systemische werking geeft Vydate® 10G een goede en een brede, bedrijfszekere werking. Vydate® 10G is geformuleerd als een granulaat en wordt voor of tijdens het planten of zaaien toegediend.

Werking

De werkzame stof van Vydate® 10G is oxamyl. Dit is een stof uit de chemische groep van carbamaten. Oxamyl is in vergelijking met andere producten zeer goed oplosbaar in water. Dit betekent dat dit middel ook onder droge omstandigheden een goede werking biedt. Ook zorgt de oplosbaarheid voor een goede herverdeling in de bodem. Met name vrijlevende aaltjes veroorzaken vaak een vroege aantasting die resulteert in grote opbrengstderving. De snelle aanvangswerking geeft ook het jonge kiemende gewas een goede bescherming. Hierdoor is Vydate® 10G zeer bedrijfszeker, ongeacht de bodem- of weersomstandigheden. Door de systemische verplaatsing is er ook een goede bescherming van de wortels die niet direct in aanraking komen met Vydate® 10G. Met name bij de rijentoepping is dit een belangrijk voordeel.



Toepassing

Aardappelen

Vydate® 10G kan worden toegepast in consumtieaardappelen, pootaardappelen en fabrieksaardappelen. Vydate® 10G is toegelaten voor de bestrijding van schade door aardappelcystenaaltjes (*Globodera rostochiensis* en *Globodera pallida*), wortellesieaaltjes (*Pratylenchus* spp) wortelknobbelaaltjes (*Meloidogyne* spp) en vrijlevende wortelaaltjes (*Trichodorus* spp en *Paratrachodorus* spp). Afhankelijk van de beginbesmetting kan worden gekozen voor een volveldstoepassing voor het planten of een rijentoepping bij het planten. Bij de volveldstoepassing moet Vydate® 10G 10-15 cm worden ingefreesd.

Dosering:

Volveldstoepassing: 40 kg/ha voor het planten
Rijentoepping: 10 kg/ha tijdens het planten



Bieten

In bieten kan aaltjesschade optreden door bietecystenaaltje (*Heterodera* spp), vrijlevende wortelaaltjes (*Trichodorus* spp en *Paratrachodorus* spp) en wortelknobbelaaltjes (*Meloidogyne* spp). De toepassing vindt plaats als een rijenbehandeling tijdens het zaaien.

Dosering

Bietecystenaaltje: 25 kg/ha
Wortelknobbelaaltjes: 15 kg/ha
Vrijlevende wortelaaltjes: 10 kg/ha
Bietenkevertje en springstaarten 7,5 kg/ha

Wortelen

In wortelen kan schade ontstaan door wortellesieaaltjes (*Pratylenchus* spp), vrijlevende wortelaaltjes (*Trichodorus* spp en *Paratrachodorus* spp) en wortelknobbelaaltjes (*Meloidogyne* spp). Vydate® 10G kan zowel volvelds voor het zaaien als tijdens het zaaien middels een rijenbehandeling worden toegepast.

Dosering:

Volvelds: 40 kg/ha
Rijentoepping: 10 kg/ha

Lelies

Vydate® 10G kan worden ingezet tegen wortellesieaaltjes (*Pratylenchus* spp) in lelies. De toepassing van Vydate® 10G resulteert in een hoger bolgewicht, een grovere maatsortering en een betere wortelkwaliteit. De toepassing van Vydate® 10G kan plaatsvinden voor het planten door het middel in 1 werkgang te strooien en 10-15 cm in te werken. Ook kan Vydate® 10G tussen planten en opkomst worden toegepast. Ook hier moet het middel in 1 werkgang worden gestrooid en ingewerkt.

Dosering:

40 kg/ha

