

Fysische en biologische mengbaarheid Neudosan



Merknaam	Actieve stof	Concentratie	Fysisch mengbaar	Biologisch mengbaar
Admiral	Pyriproxyfen	0,025%		N.v.t.*
Alcoban 700 WG	Dithianon	0,105%		N.v.t.
Alginure	Kaliumfosfonaten	0,375%		N.v.t.
Altacor	Chlorantraniliprole	0,015%		N.v.t.
Amistar / Ortiva	Azoxystrobine	0,25%		N.v.t.
Amistar Top	Azoxystrobine, difenoconazool	0,25%		N.v.t.
Atilla	Kalium waterstofcarbonaat	1%		N.v.t.
Azatin	Azadirachtin	0,15%		N.v.t.
Benevia	Cyantraniliprole	0,125%		N.v.t.
Bifasto / Dagonis	Difenoconazool, fluxapyroxad	0,5%		N.v.t.
Cantack	Acequinocyl	0,12%		N.v.t.
Captan WG	Captan	0,35%		N.v.t.
Closer	Sulfoxaflor	0,02%		N.v.t.
Conserve	Spinosad	0,075%		N.v.t.
Cyflamid	Cyflufenamid	0,10%		N.v.t.
Decis EC	Deltamethrin	0,125%		N.v.t.
Decis Protech	Deltamethrin	0,125%		N.v.t.
Difcor 250 EC	Difenoconazool	0,40%		N.v.t.
Eradicoat Max	Maltodextrine	1% - 2%		N.v.t.
Faban	Dithianon, pyrimethanil	0,24%		N.v.t.
Gazelle	Acetamiprid	0,025% - 0,05%		N.v.t.
Harpun	Pyriproxyfen	0,2%		N.v.t.
Frupica	Mepanipyrim	0,09%		N.v.t.
Fungaflash	Imazalil	0,05% - 0,2%		N.v.t.
Infinito	Propamocarb hydrochloride, fluopicolide	0,4%		N.v.t.
Karate Zeon	Lambda-cyhalothrin	0,1%		N.v.t.
Karma / Kumar	Kalium waterstofcarbonaat	0,2% - 0,3%		N.v.t.

* Producten niet op basis van levend materiaal zoals bijvoorbeeld sporen.

Fysische en biologische mengbaarheid Neudosan



Merknaam	Actieve stof	Concentratie	Fysisch mengbaar	Biologisch mengbaar
Kenja	Isofetamid	0.24%		N.v.t.*
Kumulus	Zwavel	0.2%		N.v.t.
Meltatox	Dodemorph acetate	0,375%		N.v.t.
Milbeknock	Milbemectin	0.25%		N.v.t.
NeemAzal-T/S	Azadirachtin	0.25%		N.v.t.
Nissorun vloeibaar	Hexythiazox	0.02%		N.v.t.
Oikos	Azadirachtin	0.10%		N.v.t.
Oroganic	Sinaasappelolie	0.4% - 0.6%		N.v.t.
Orondis Plus	Oxathiapiprolin	0,05%		N.v.t.
Pergado V / Revus	Mandipropamid	0,15%		N.v.t.
Pediment / Pirimor	Pirimicarb	0,05%		N.v.t.
Pomax	Fludioxonil, pyrimethanil	0.32%		N.v.t.
Problad	Waterig extract van de gekiemde zaden van zoete Lupinus albus	0.21% - 0.32%		N.v.t.
Ranman Top	Cyazofamid	0,125%		N.v.t.
Raptol	Pyrethrinen, Koolzaadolie	1%		N.v.t.
Rudis	Prothioconazool	0,1%		N.v.t.
Scelta	Cyflumetofen	0,1%		N.v.t.
Shorttrack	Daminozide	0.10%		N.v.t.
Signum	Pyraclostrobine, Boscalid	0,1% - 0,2%		N.v.t.
Sumicidin Super	Esfenvaleraat	0,05%		N.v.t.
Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	0.2%		N.v.t.
Takumi	Cyflufenamid	0.02%		N.v.t.
Teppeki WG	Flonicamid	0.014% - 0.028%		N.v.t.
Topaz	Penconazool	0.05%		N.v.t.
Tracer	Spinosad	0,02%		N.v.t.
Vertimec	Abamectin	0,05%		N.v.t.

* Producten niet op basis van levend materiaal zoals bijvoorbeeld sporen.

Fysische en biologische mengbaarheid Neudosan



Merknaam	Actieve stof	Concentratie	Fysisch mengbaar	Biologisch mengbaar
Amylo-X WG	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stam D747	0.1 % - 0.25 %		
BotaniGard vloeibaar	<i>Beauveria bassiana</i> GHA	0.125%		
BotaniGard WP	<i>Beauveria bassiana</i> stam GHA	0.0625%		
Mycotal	<i>Lecanicillium muscarium</i> stam Ve6	0.10%		(Kieming 30-59%)**
PreFeRal	<i>Isaria fumosorosea</i> Apopka stam 97	0.10%		
Naturalis-L	<i>Beauveria bassiana</i> ATCC74040	0.15% - 0.3%		
Velifer	<i>Beauveria bassiana</i> stam PPRI 5339	0.05%		
Vintec	<i>Trichoderma atroviride</i> strain SC1	0.01% - 0.1%		
Costar WG	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	0.05 % - 0.1 %		
Delfin	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> SA-11	0.05%		
DiPel DF	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	0.10%		
Turex sputpoeder	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i>	0.10%		
Turex WG	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i>	0.05% - 0.1%		
Xentari WG	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i>	0.10%		
Calcium chloride	Calcium chloride	1 %		N.v.t.*
Cerasulphur SC	Zwavel	0.1 % - 0.2 %		N.v.t.
EPSO Top	Magnesiumsultaat	3 %		N.v.t.

* Producten niet op basis van levend materiaal zoals bijvoorbeeld sporen.

** Beperkte kieming van sporen na tankmix met Neudosan.