

Fysische en biologische mengbaarheid Neudosan

Merksnaam	Actieve stof	Concentratie	Fysisch mengbaar	Biologisch mengbaar
Alcoban 700 WG	Dithianon	0.105%		N.v.t.*
Alginure	Kaliumfosfonaten	0.375%		N.v.t.
Atila	Kalium waterstofcarbonaat	1%		N.v.t.
Azatin	Azadirachtin	0.15%		N.v.t.
Captan WG	Captan	0.35%		N.v.t.
Cyflamid	Cyflufenamid	0.10%		N.v.t.
Difcor 250 EC	Difenoconazool	0.40%		N.v.t.
Eradicoat Max	Maltodextrine	2%		N.v.t.
Faban	Dithianon, pyrimethanil	0.24%		N.v.t.
Gazelle	Acetamiprid	0.125 % - 0.375 %		N.v.t.
Harpun	Pyriproxyfen	0.20%		N.v.t.
Karma / Kumar	Kalium waterstofcarbonaat	0.2 % - 0.3%		N.v.t.
Kenja	Isofetamid	0.24%		N.v.t.
Kumulus	Zwavel	0.20%		N.v.t.
Milbeknock	Milbemectin	0.25%		N.v.t.
NeemAzal-T/S	Azadirachtin	0.25%		N.v.t.
Neudosan	Vetzuren C8-C18 en C18 onverzadigd, kaliumzouten	1.50%		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.
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.
Raptol	Pyrethrinen, Koolzaadolie	1%		N.v.t.
Shorttrack	Daminozide	0.10%		N.v.t.
Signum	Pyraclostrobin, Boscalid	1% - 2%		N.v.t.
Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	0.20%		N.v.t.
Takumi	Cyflufenamid	0.02%		N.v.t.
Teppeki WG	Flonicamid	0.014% - 0.028%		N.v.t.

* Producten niet op basis van levend materiaal zoals bijvoorbeeld sporen

Fysische en biologische mengbaarheid Neudosan

Merksnaam	Actieve stof	Concentratie	Fysisch mengbaar	Biologisch mengbaar
Amylo-X WG	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stam D747	0.1 % - 0.25 %	✓	✓
BotaniGard OD	<i>Beauveria bassiana</i> GHA	0.13%	✓	✓
BotaniGard WP	<i>Beauveria bassiana</i> stam GHA	0.06%	✓	✓
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 subsp. kurstaki</i>	0.05 % - 0.1 %	✓	✗
Delfin	<i>Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki SA-11</i>	0.05%	✓	✗
DiPel DF	<i>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</i>	0.10%	✗	✗
Turex spuitpoeder	<i>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</i>	0.10%	✓	✗
Turex WG	<i>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</i>	0.05% - 0.1%	✓	✗
Xentari WG	<i>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</i>	0.10%	✓	✗
Calcium chloride	Calcium chloride	1 %	✗	N.v.t. *
Cerasulphur SC	Zwavel	0.1 % - 0.2 %	✓	N.v.t.
EPSO Top	Magnesiumsulfaat	3 %	✗	N.v.t.

* Producten niet op basis van levend materiaal zoals bijvoorbeeld sporen

** Beperkte kieming van sporen na tankmix met Neudosan

Toelichting

- Neudosan kan gemengd worden met de meeste gewasbeschermingsmiddelen
- Meng Neudosan niet met gewasbeschermingsmiddelen op basis van *Bacillus thuringiensis*, fosetyl-aluminium en metaalionen (zoals zink, koper en ijzer)
- Meng Neudosan niet met bladmeststoffen