

Ontsluit die krag in *Lepidoptera* beheer

Nou ook geregistreer op *Tuta absoluta* en Herfs-kommandowurm



BELT®

- Stop vreeskade onmiddelik
- Moderne omgewingsprofiel

- Verbruikersvoordeel
- Reënvas

Metode van werking

Stop voeding onmiddelik en verminder skade

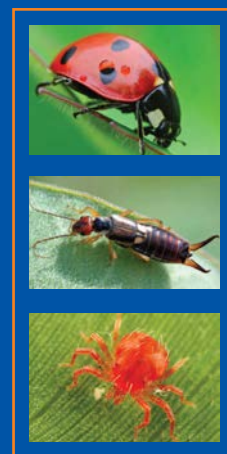
- Die oormaat vrystelling van kalsium is verantwoordelik vir spiersametrekkings na inname.
- Dit het tot gevolg dat die larwe onmiddelik ophou voed a.g.v. verlamming.



Voordeel van Belt® op kool

Teikengerig

- Skadeloos teenoor predatoriese myte
- Skadeloos teenoor parasitiese wespes (*Aphelinus mali*; *Aphidius spp*)
- Skadeloos teenoor predatoriese insekte (bv. *Mirid besie*)
- Skadeloos tot matig skadelik teenoor Liewenheersbesies (*C-7 punctata larwes*)
- Skadeloos teenoor Liewenheersbesies (*Stethorus punctillum*)
- Skadeloos teenoor Netvlerkies (*Chrysoperla carnea*)
- Skadeloos teenoor "Blomvliegies" (Eng. Hover flies)
- Skadeloos teenoor spinnekoppe (op katoen)
- Skadeloos teenoor oorkruipers (*Dermaptera*)



Risiko klassifikasie:

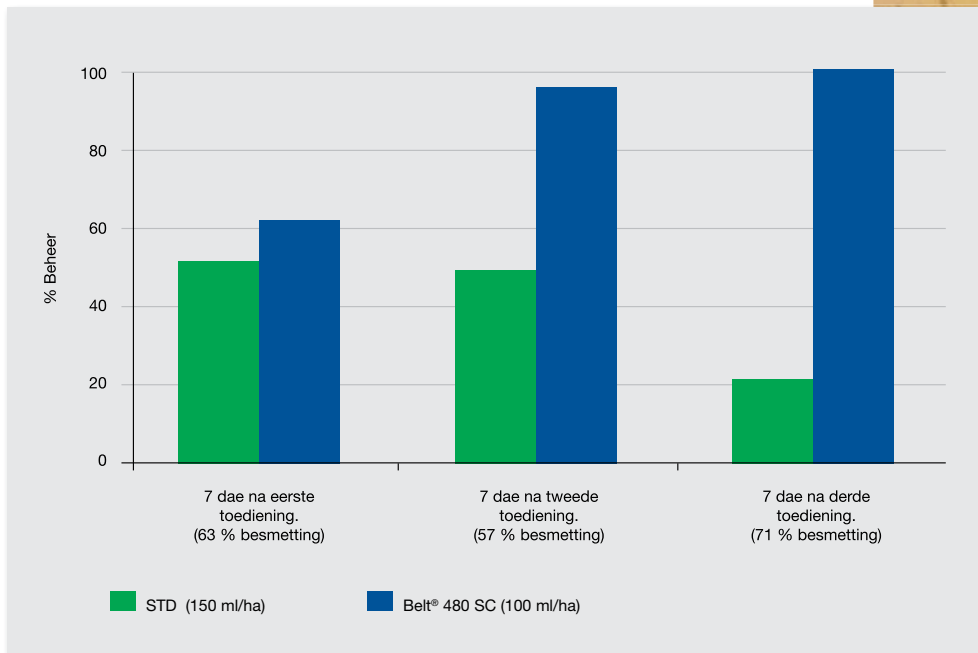
- laag
- medium
- hoog
- onvoldoende data

Gunstige profiel teenoor voordelige insekte / GPB geakkrediteerd

*Internasionale data

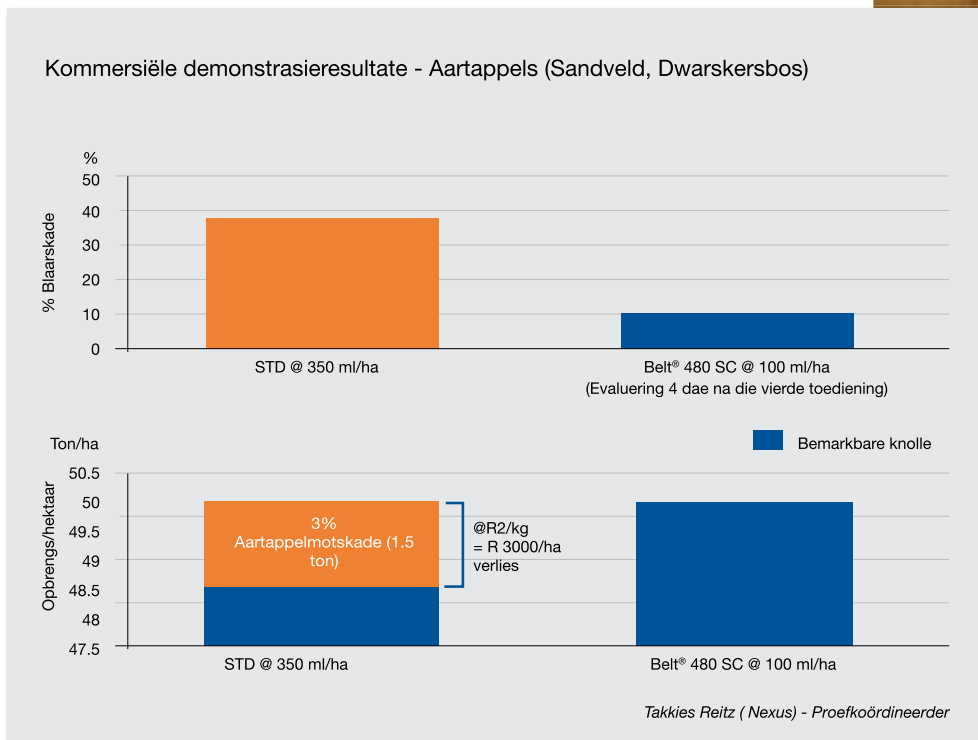
Belt® - Uitstekende effektiwiteit

% Aartappelmotbeheer - vermindering van blaarskade op aartappels (lokale proewe)



Belt® - Verbruikersvoordeel

Direkte verband tussen blaarskade en knolgehalte



* Geen lewendige larwes gevind op gedeelte wat met Belt® behandel is nie

Belt Reg. Nr. L 8860 (Wet Nr. 36 van 1947).

Belt® bevat Flubendiamied (Phthaliek suurdiamied) (Versigtig).

Belt® is 'n geregistreerde handelsmerk van Bayer AG, Duitsland. Gebruik slegs volgens etiketaanwysings.

Facebook: Bayer Crop Science Division Southern Africa Twitter: @bayer4cropssa

Bayer (Edms) Bpk. Reg. Nr. 1968/011192/07

Wrenchweg 27, Isando, 1601. Posbus 143, Isando, 1600, Tel: +27 11 921 5002

www.cropscience.bayer.co.za

www.bayer.co.za

