



Tracer™

Boomerang™

Conserve Pro™

**Uw referentie voor de bestrijding
van trips in prei**

Bevatten Spinosad, de referent

Spinosad is een natuurlijke stof die ook erkend is in de biologische teelt

Spinosad wordt op een natuurlijke manier geproduceerd door de bodembacterie *Saccharopolyspora spinosa* en bezit heel gunstige ecologische eigenschappen.

Spinosad bestrijdt zowel rupsen, tripsen als vliegen

De drie belangrijkste insecten in de preiteelt worden goed bestreden met **Spinosad**: preitrips, preimotje en mineervlieg.

Spinosad grijpt in op een unieke plaats in het zenuwstelsel

Spinosad is de enige actieve stof die inwerkt op de receptoren van nicotine-acetylcholine (NACH) en gamma-aminobutrylzuur (GABA) in het zenuwstelsel van insecten. Hierdoor bestaat er geen kruisresistentie tegenover andere insecticide.

Spinosad werkt via contact- en maagwerking

De contactwerking zorgt voor een snelle doding

Zowel de larven als de volwassen insecten die tijdens de bespuiting geraakt worden, sterven heel snel na de behandeling. De larven in de geraakte eitjes worden ook voor een belangrijk deel bestreden hoewel dit pas gebeurt bij het ontluiken van de larven wanneer ze in contact komen met het product op de eiwand.

Verscholen insecten worden gedood via maagwerking

Spinosad wordt snel opgenomen in de waslaag van het blad. Daarna verspreidt het product zich in het gehele blad en blijft daar een 10-tal dagen werkzaam. Insecten die gedurende deze periode van het blad eten of sap zuigen, sterven binnen één tot twee dagen. Door de herverdeling van **Spinosad** in het blad, worden ook verscholen insecten goed bestreden zoals tripsen in de schacht van de prei of de minerende larven van de preimot en de mineervlieg.

Op dergelijke insecten vertoont **Spinosad** hierdoor een duidelijk betere werking dan de meeste andere insecticiden zoals bijvoorbeeld de pyrethroiden.





ie voor de bestrijding van trips!

Spinosad bestrijdt zowel de volwassen trips als de tripslarven

Spinosad kan zowel tegen de tripslarven als de volwassen tripsen worden ingezet. Wanneer deze insecten het product opnemen, door contact of voedselopname, zullen ze binnen enkele uren sterven. De nawerking bedraagt, naargelang de tripsdruk en het weer, 7-10 dagen.

Spinosad moet afgewisseld worden met andere tripsmiddelen

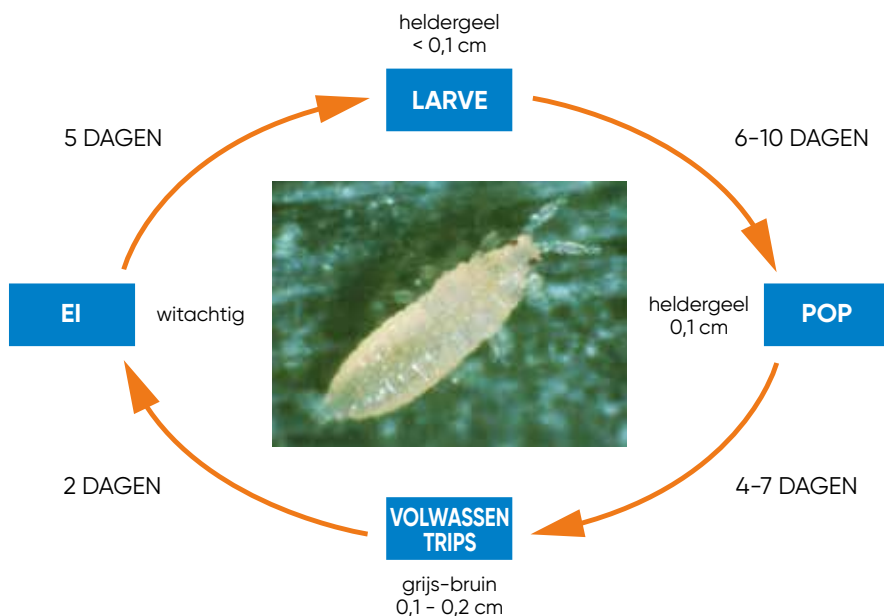
Spinosad heeft een unieke werkwijze. Om de werking op langere termijn te blijven verzekeren, is het van belang om **Spinosad** af te wisselen met de andere tripsmiddelen.

Tripsen worden bij zware druk best gelokt met suikers

Bij warm weer is het toevoegen van suikers aan te bevelen. Deze suikers lokken de tripsen uit hun schuilplaats zodat ze direct blootgesteld worden aan **Spinosad** en hierdoor sneller afsterven. Er zijn hiervoor speciale vloeibare suikers op de markt.

Tripsen worden bij warm weer best 's ochtends bestreden

Tijdens de koelte van de nacht en de ochtend zijn de tripsen meer aanwezig op het blad. Hierdoor is het bij warm weer aan te bevelen om 's ochtends te behandelen. Op deze manier worden de tripsen optimaal geraakt. Bovendien voorkomt men op deze manier versnelde afbraak door de felle zon overdag.

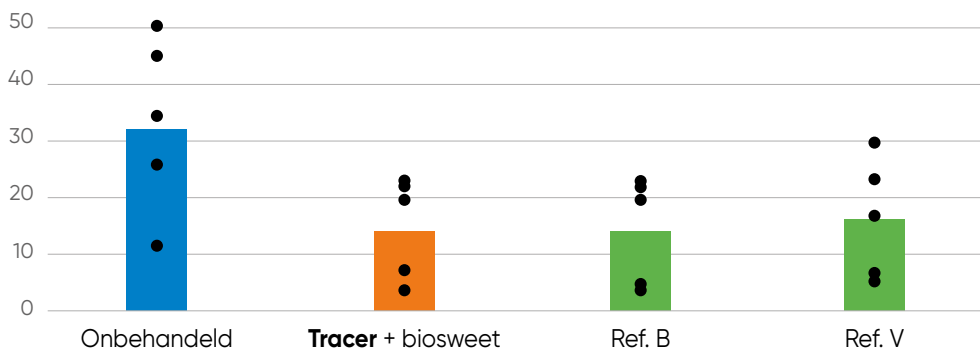


Spinosad blijft jaar na jaar uw betrouwbare partner in de tripsbestrijding

Over de jaren heen geeft **Spinosad** steeds een betrouwbaar en constant resultaat. Onderstaande grafiek geeft een beeld van de sterkte van **Spinosad** op verschillende locaties, in verschillende jaren. **Spinosad** blijft dus een ideale afwisselpartner in het tripsschema.

% Schade bij eindbeoordeling gemiddelde 2018-2020

• Proefstation jaar: PCG 2018 - PSKW 2019 - PCG 2019 - PSKW 2020 - PCG 2020



Advies voor bestrijding van trips, preimotje en mineervlieg in prei

- Voeg bij hoge tripsdruk een vloeibare suiker toe
- Behandel bij zonnig zomerweer best 's morgens of 's avonds
- De wachttijd bedraagt slechts 7 dagen voor de oogst
- Maximaal 3 toepassingen per seizoen

Dosis: TRACER 200 mL/ha of CONSERVE PRO/BOOMERANG 800 mL/ha



P: Product voor professioneel. Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie. Voor verdere productinformatie met inbegrip van gevaarzinnen en symbolen, raadpleeg www.fytoweb.be
 ™ @ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies. © 2022 CORTEVA