



Gebruiksaanwijzing & werkingsmechanisme



- Altijd spuiten op **droog gewas** in sneldrogende omstandigheden. (RV <70%)
- Vanwege de mechanische werking dient het insect **geraakt** te worden.
- Spuiten in de **concentratie** zoals weergegeven in de tabel.
- Standaard concentratie voor Bladluis en Witte vlieg **0,1%**.
- Standaard concentratie voor Trips en Spint **0,12%**.
- Vele proeven hebben aangetoond dat, wanneer juist toegepast, Siltac SF een werking tot maar liefst **92%** kan hebben.
- Bij voorkeur 3 maal toepassen met een **interval van +/- 6 dagen**.

Plag	Water per ha	Concentratie	Concentratie	Siltac SF per hectare
Bladluis Witte Vlieg	250	0,1%	100ml/100L water	0,25 liter
	500	0,1%	100ml/100L water	0,5 liter
	1000	0,1%	100ml/100L water	1 liter
	1500	0,1%	100ml/100L water	1,5 liter
Trips Spint	250	0,12%	120ml/100L water	0,25 liter
	500	0,12%	120ml/100L water	0,5 liter
	1000	0,12%	120ml/100L water	1 liter
	1500	0,12%	120ml/100L water	1,5 liter
Als Super Uitvloeier	1000	0,02%	20ml/100L water	0,2 liter

Na het spuiten moet de Siltac SF **snel opdrogen**. Tijdens het drogen vormt het een 3-D net over het plaaginsect. Dit net krimpt binnen enkele seconden en drukt het insect dood. Hierdoor heeft het een snelle, mechanische werking (minder dan 2 minuten).

Omdat Siltac SF geen actief chemisch ingrediënt bevat, laat het geen schadelijk pesticide residu achter. Hierdoor is het middel **volledig groen, residuvrij** en heeft **het geen veiligheidstermijn**.

Dankzij het mechanische werkingsmechanisme, is Siltac SF effectief tegen Bladluizen, Spint, Trips, Witte Vlieg. Eén bespuiting ruimt hierdoor meerdere plaaginsecten op. Verschillende proeven tonen aan dat er een **werking tot 92%**.

Nuttige insecten worden doorgaans gespaard omdat deze beweeglijker en fysiek sterker zijn. Hierdoor kunnen zij aan het net ontsnappen.

Voer altijd een **proefbespuiting** uit om te zien hoe Siltac SF reageert op uw gewas.

Wij zijn niet verantwoordelijk voor enige vorm van schade die ontstaat bij het (onjuist) gebruik van dit middel

