



HERFOSEC

Bladinsecten kruidachtig

Toepassing Gewasverzorging bij kruidachtige gewassen in de tuin, plantsoenen en de land- en tuinbouw; waar er, door een minder vitale bodem en een zwakke weerbaarheid van plant en gewas, sprake kan zijn van overlastgevende blad insecten. Zoals Bladluis, Spintmijt, Witte vlieg, Rupsen, Trips, Galmug, Dopluis, Schildluis, Wolluis en Spinselmot. Het product ondersteunt het natuurlijk herstellend vermogen, werkt verzorgend, voedend en plantversterkend bij invloeden van buitenaf, in de bodem en bij de wortels.

Samenstelling HERFOSEC bestaat uit een hoog geconcentreerde samenstelling van specifiek werkende kruidenconcentraten op basis van water. HERFOSEC is van natuurlijke en plantaardige afkomst. Het product is niet giftig, niet persistent en laat geen reststoffen achter in het milieu. Verkrijgbaar in vloeibare vorm.

Werking HERFOSEC wordt opgenomen door de wortels en het blad van het gewas en door de bodem. Dankzij de aanwezige wortel-stimulerende- en gewasverzorgende bestanddelen zullen wortels, bladeren en bodem een verhoogde weerbaarheid en vitaliteit ontwikkelen.

Toediening HERFOSEC kan het beste preventief worden toegediend.

Voor een optimale werking van de vloeibare vorm zijn droge omstandigheden een vereiste, zodat bladopname kan plaatsvinden. Belangrijk is bewolkt en bedekt weer.

HERFOSEC kan toegediend worden doormiddel van aangieten, sproeien, spuiten of injecteren. HERFOSEC heeft een werkingsduur van twee tot drie weken, waarna een vervolgbehandeling noodzakelijk kan zijn (afhankelijk de van weersomstandigheden).

Toediening en dosering (vloeibare vorm)

HERFOSEC (L) kan, opgelost in water, toegediend worden d.m.v. aangieten, sproeien, spuiten of injecteren. Spuiten met een fijne nozzle zodat het middel kan worden opgenomen door het blad.

Oppervlakte M ²	Lage dosering		Hoge dosering	
	HERFOSEC	Water	HERFOSEC	Water
1.000	1 liter	50-100 liter	2 liter	50-100 liter
5.000	5 liter	250-500 liter	10 liter	500-1.000 liter
10.000	10 liter	500 liter	20 liter	500-1.000 liter