

**Toepassing** Gewasverzorging bij kruidachtige gewassen in de landbouw, tuinbouw, tuin en plantsoenen; waar er sprake kan zijn van overlastgevend blad insecten. Zoals Bladluis, Spintmijt, Witte vlieg, Rupsen, Trips, Galmug, Dopluis, Schildluis, Wolluis en Spinselmot. Zonder gebruik van schadelijke bestrijdingsmiddelen.

**Samenstelling** HERFOSEC bestaat uit een hoog geconcentreerde samenstelling van specifiek werkende kruidenconcentraten op basis van water. Verkrijgbaar in vloeibare, korrel- en granulaatvorm.

**Werking** HERFOSEC wordt opgenomen door de wortel van het gewas en de bodem. Dankzij de aanwezige wortelstimulerende- en gewasverzorgende bestanddelen zullen wortels, bladeren en bodem een verhoogde weerstand en een eigen afweersysteem ontwikkelen.

De ingrediënten in het product hebben, naast een bodemverbeterende en een plantversterkende werking, een indirect effect op plagen en ziekten. Blad insecten worden in hun ontwikkeling geremd of verdwijnen. Het gewas zal een gezonde groei te zien geven.

**Toediening algemeen** HERFOSEC kan men het beste preventief toedienen; vooral wanneer er in het verleden veel overlast en schade is geweest. Maar ook wanneer er schade en aantasting waargenomen is, kunnen de producten alsnog, op gericht advies, met succes worden toegepast.

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

Het vloeibare product, op basis van water, kan toegediend worden door middel van aangieten, sproeien, spuiten of injecteren.

Het korrel- en granulaatproduct kan uitgestrooid en/of door de bodem gemengd worden. HERFOSEC heeft een werkingsduur van een aantal weken, waarna een vervolgbehandeling noodzakelijk kan zijn (afhankelijk van weersomstandigheden en plaagdruk).

**Toediening en dosering (vloeibare vorm)**

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

Oppervlakte	Lichte aantasting (Preventief )		Zware aantasting (curatief)	
	HERFOSEC	WATER	HERFOSEC	WATER
M2				
1000	1 liter	50 liter	2 liter	50 liter
5.000	5 liter	500 liter	10 liter	500 liter
10.000	10 liter	1000 liter	20 liter	1000 liter

z.o.z.

**Toediening en dosering  
(korrel vorm)**

HERFOSEC (K) kan met de grond vermengd worden voor inzaaien of het poten van gewassen. In bestaande situaties kan breedwerpig gestrooid worden. Inwerken door de bovenste 5 cm bewerkte grond.

Oppervlakte in m <sup>2</sup>	Lichte aantasting (Preventief )	Zware aantasting (curatief)
500	10 kg	20 kg
5000	100 kg	200 kg
10.000	200 kg	400 kg

**Toediening en dosering  
(granulaatvorm)**

HERFOSEC (G) kan met een nokkenstrooier in de rij toegediend worden voor de inzaai van gewassen. Dosering: 40 kilo per 10.000 m<sup>2</sup>.

**Kenmerken van de  
Pireco® producten**

Pireco®:

- is van natuurlijke gewasaardige oorsprong en is geen chemisch bestrijdingsmiddel
- is 100% biologisch en bevat geen chemische bestanddelen
- is absoluut veilig voor mens, dier en gewas en is niet giftig
- is absoluut veilig voor nuttige insecten, zoals bijen en hommels
- is niet persistent en er treedt geen resistentie op
- is een milieuvriendelijk product en wordt afgebroken in de bodem
- laat geen reststoffen achter in de natuur
- stimuleert het bodemleven
- heeft voedende en verzorgende eigenschappen
- heeft een hoog opneembaar gehalte aan natuurlijke gewasversterkende stoffen en bevat micronutriënten
- bevat natuurlijke bacterie- en schimmelwerende stoffen
- draagt bij aan een evenwichtige groei van de plant en grassen
- verhoogt de weerstand en de vitaliteit van het gewas
- helpt preventief en indirect bij het onderdrukken van de aanwezigheid en/of aantasting door diverse schadelijke insecten en/of hun larven.

*De producten van Pireco® zijn geschikt en toegelaten voor het gebruik in biologische teelten (CONTROL UNION gecertificeerd , EG/889/2008).*