

Biologisch afbreekbare natuurlijke uitvloeier op basis van terpeenalcohol.

Toepassingsgebieden Nederland:

In te zetten in alle teelten als hulpvloeistof bij gebruik van insecticiden, fungiciden, herbiciden, groeiregulatoren & bladmeststoffen.

Bestanddeel:	Terpeenalcohol
Gehalte:	665 gr/ l
Formulering:	EC (emulsieconcentraat)
Toelatingsnummer NL:	15133 N
Adviesdosering:	vanaf 0,15% (150ml/ 100 ltr water)
Verpakking:	5 liter

Productinformatie:

Heliosol® is een volledig natuurlijke uitvloeier op basis van terpeenalcohol dat wordt gewonnen uit dennenhars. Heliosol® is volledig plantaardig. Heliosol® is hierdoor één van de weinige 100% natuurlijke uitvloeiers op de Nederlandse markt bedoeld om de effectiviteit van fungiciden, insecticiden, herbiciden, groeiregulatoren & bladmeststoffen te verbeteren.

Werking:

Heliosol® zorgt voor een optimaal bladcontact dankzij het anti-rebound-effect (niet-afstotend). De spuitoplossing komt homogeen op het gewas terecht wat de werking van systemische -, penetrerende - en contactmiddelen sterk verbetert.



Met en zonder Heliosol / verschil is een betere bladuitvloeide werking.

Gebruik:

Heliosol® kan gemengd worden met de meeste gewasbeschermingsmiddelen en bladmeststoffen. Bij gebrek aan ervaring met het spuiten van het gewenste mengsel adviseren wij een proefbespuiting uit te voeren alvorens de spuitoplossing breedschalig in te zetten.

Heliosol® ideaal in combinatie met fungiciden en insecticiden die werken op basis van contact. Door de extreem goede uitvloeierende werking komt de spuitvloeistof met Heliosol® op plekken waar men normaliter niet bij komt.



Toevoeging van Heliosol voor en na de behandeling tegen wolluis in tomaat.

Dosering:

De aanbevolen dosering bij toevoeging aan fungiciden en insecticiden is 150 – 200 ml per 100 liter water.

Voor groeiregulatoren en bladmeststoffen is het advies een dosering van 250 – 500 ml per 100 liter water aan te houden. Bij toevoeging aan herbiciden is het advies 500 ml per 100 liter water.

Verdraagzaamheid:

Heliosol® wordt door de meeste gewassen goed verdragen en heeft geen negatief effect op nuttige insecten.

Tips & tricks:

Om er zeker van te zijn dat met de juiste spuitdoppen en de juiste afstelling gespoten wordt is het zaak regelmatig met behulp van fluorescerend poeder de bladbedekking te controleren.

Opvallend is de goede werking in combinatie met olie dispersie-formuleringen. De terpeen zorgt voor een goede verdeling en verkleining van de oliedruppels in de spuitoplossing, waardoor een betere verdeling plaatsvindt over het gewas.

Zorg voor een spuitvloeistof met een pH van 5,5 – 6,5 en een temperatuur die nagenoeg gelijk is aan de omgevingstemperatuur.

Voordelen:

- Verhoogd de effectiviteit van veel gewasbeschermingsmiddelen.
- Goed mengbaar met de meeste gewasbeschermingsmiddelen.
- Geeft homogene spuitoplossing.
- Optimaliseert gewenste druppelgrootte
- Beperkt drift en schuimvorming.
- Bevordert de regenvastheid.
- Veilig voor de meeste gewassen.
- Veilig voor natuurlijke vijanden en bestuivers.
- Vrij van MRL en residue.
- 100% natuurlijk.
- Staat op Skal inputlijst.

