



**Hulpstof voor een betere bevochtiging, verhoogt het vasthouden van druppels op het blad, zorgt voor een goede penetratie en heeft een driftreducerende werking.**

Toelatingsnummer: 14731 N  
Aard van het preparaat: mengsel van non-ionische organosiliconen  
Lotnummer: zie verpakking

#### Gevarenaanduidingen

- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H332 Schadelijk bij inademing.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Voorzorgsmaatregelen

- P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P304+P340 NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Lees altijd voor het gebruik het gehele etiket.  
Deze verpakking mag niet opnieuw gebruikt worden.



#### Toelatingshouder

De Sangosse SA  
Bonnell BP5  
F-47480 PONT DE CASSE  
FRANKRIJK  
Tel: +33 (0)5 53 69 36 30

®: Geregistreerd handelsmerk  
Desangosse SA.

**DE SANGOSSE**



**STORL**  
VERPAKKING  
BEDRIJFS-  
AFVAL

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.



14731-5-L4-0917-01

**5 L**

**Nufarm B.V.**  
Rivium Quadrant 75-7  
2909 LC Capelle aan den IJssel  
Tel.: 010-3037725  
[www.nufarm.com/nl](http://www.nufarm.com/nl)



**Nufarm**

Grow a better tomorrow.



### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als hulpstof in de volgende toepassingsgebieden

Type toepassing	Doel	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen
In combinatie met toegelaten gewasbeschermingsmiddelen in de akkerbouw.	Bevochtigen, Vasthouden van de spuitdruppels, Penetratie, Driftreductie	0,2 % van de tank mengsel volume	0,2 % van de tank mengsel volume	Zo vaak als de situatie het vereist of zoals voorgeschreven op de etiketten van sommige pesticiden
In combinatie met toegelaten gewasbeschermingsmiddelen in de glastuinbouw.	Bevochtigen, Vasthouden van de spuitdruppels, Penetratie, Driftreductie	20 ml/hl van de tank mengsel volume	20 ml/hl van de tank mengsel volume	Zo vaak als de situatie het vereist of zoals voorgeschreven op de etiketten van sommige pesticiden

#### Toepassingstijdstip en doseringen

Zo vaak als de situatie het vereist of zoals voorgeschreven op de etiketten van sommige pesticiden

Dosis voor in de akkerbouw: 0,2 % van de tank mengsel volume afhankelijk van het volume van de oplossing.

Dosis voor in de glastuinbouw: 20 ml/hl.

Bereiding van de spuitoplossing

In combinatie met alle toegelaten gewasbeschermingsmiddelen. Hi-Wett als laatste toevoegen aan de spuitoplossing.

#### Voorzorgsmaatregelen

Onmiddellijk na de bespuiting, het toestel grondig met water reinigen Dit product in een originele gesloten verpakking en vorst-vrij bewaren, in een frisse, droge en afgesloten ruimte, die speciaal daarvoor bestemd is.

Aangezien de regels voor toevoegingstoffen nog in Europese procedures moeten worden vastgelegd, heeft er geen risicobeoordeling kunnen plaatsvinden en is de werkzaamheid niet beoordeeld. Er is uitsluitend gekeken of de toevoegingstof geen formuleringshulpstof bevat, die in bijlage III van verordening (EG) 1107/2009 is opgenomen. Het door de aanvrager ingediende wettelijk gebruiksvoorschrift, de gebruiksaanwijzing en de etikettering zijn dus niet beoordeeld op mogelijke risico's en werkzaamheid. Deze risico's vallen derhalve onder de verantwoording van de toelatinghouder.

#### Gevoeligheid gewassen

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden van groenteteeltgewassen en bloemisterijgewassen is het niet mogelijk de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Indien nog geen ervaring is opgedaan met het middel in een bepaald gewas of ras, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen. Doorgaans kan zeer snel na een proefbespuiting vastgesteld worden of er sprake is van een gewasreactie. Er is echter gebleken, dat dit niet altijd het geval is. Daarom het volgende in acht nemen: 7 dagen na een proefbespuiting de gewasveiligheid beoordelen; in het geval van traag groeiende gewassen of gewassen met harde en stugge bladeren 30 dagen na de proefbespuiting de gewasveiligheid beoordelen.

#### Waarborg

Wij garanderen dat de samenstelling van de producten in gesloten, originele verpakkingen gelijk staat aan de indicaties aangegeven op de etiketten. Aangezien de opslag en het gebruik buiten onze invloed liggen, nemen wij geen verantwoordelijkheid voor directe of indirecte gevolgen n.a.v. foutief gebruik van de producten of gebruik in strijd met de voorschriften. Meerdere factoren, zoals weer, bodem, plantensoort, toepassingstechnieken, toepassingstermijn, resistentie, menging met andere producten, enz. kunnen invloed op de werking van het product hebben. Dit kan, onder ongunstige omstandigheden, een verandering van de effectiviteit van het product tot gevolg hebben of aanleiding zijn voor schade aan het gewas. Voor deze resultaten kunnen de distributeurs en de producenten geen verantwoording nemen.

