



# TRIMAXX®

Trimaxx®, groeiregulator voorkomt legering in winter- en zomertarwe, winter- en zomergerst, winter- en zomerhaver, rogge, spelt, triticale, raigras en in de graszaadteelt.

Toelatingsnummer: 13575 N

Aard van het preparaat:

Emulgeerbaar concentraat (EC)

Werkzame stof: trinexapac-ethyl

Gehalte: 175 g/l (18,0 % w/w)

Lotnummer: zie verpakking

### Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

### Voorzorgsmaatregelen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### Aanvullende etiketelementen

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

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

W.1

Waarschuwing



®: Geregistreerd handelsmerk  
Nufarm



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



# 5L

510004786

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)

13575-5-L3-0419-Book

 **Nufarm**  
Grow a better tomorrow

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als groeiregulator voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Doel groeiregulatie	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassing- ingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter/kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassin- gen in dagen
Wintertarwe	voorkomen van legering	0,25 L/ha 0,5 L/ha	2 per teeltcyclus 1 per teeltcyclus	0,5 L/ha per teeltcyclus	7 -
Wintergerst	voorkomen van legering	0,8 L/ha	1 per teeltcyclus	0,8 L/ha per teeltcyclus	-
Winterrogge	voorkomen van legering	0,5 L/ha	1 per teeltcyclus	0,5 L/ha per teeltcyclus	-
Triticale	voorkomen van legering	0,5 L/ha	1 per teeltcyclus	0,5 L/ha per teeltcyclus	-
Spelt	voorkomen van legering	0,5 L/ha	1 per teeltcyclus	0,5 L/ha per teeltcyclus	-
Zomertarwe	voorkomen van legering	0,5 L/ha	1 per teeltcyclus	0,5 L/ha per teeltcyclus	-
Zomergerst	voorkomen van legering	0,6 L/ha	1 per teeltcyclus	0,6 L/ha per teeltcyclus	-
Haver	voorkomen van legering	0,4 L/ha	1 per teeltcyclus	0,4 L/ha per teeltcyclus	-
Raaigras	voorkomen van legering	0,8 L/ha	1 per 12 maanden	0,8 L/ha per 12 maanden	-

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is bij lagere dosering niet aangetoond.

Het gebruik in de teelt van graszaadteelt m.u.v. raaigras is beoordeeld conform de "vereenvoudigde uitbreidingsprocedure". Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Doel groeiregulatie	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden
Graszaadteelt m.u.v. raaigras	voorkomen van legering	0,8 L/ha	1

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

### Overige toepassingsvoorwaarden

Er zijn geen aanvullende toepassingsvoorwaarden.

#### Aanbevelingen

Het werkzame bestanddeel trinexapac-ethyl is een groeiregulator. Het middel wordt vooral door de bladeren en stengel opgenomen. Door de anti-giberelline werking wordt de celstrekking geremd en worden de celwanden verdikt. De stengel wordt hierdoor korter en steviger, waardoor minder snel legering optreedt.

#### Toepassingen en doseringen

**Wintertarwe:** toepassen vanaf 1<sup>ste</sup> knoop totdat het vlagblad volledig is ontwikkeld, tongetje zichtbaar. Dosering: 0,25 l/ha, 2 toepassingen met een interval van 7 dagen.  
Toepassen vanaf 1<sup>ste</sup> knoop tot en met 2<sup>de</sup> knoop. Dosering: 0,5 l/ha, 1 toepassing per teeltcyclus  
**Wintergerst:** toepassen vanaf 1<sup>ste</sup> knoop tot en met 2<sup>de</sup> knoop  
Dosering: 0,8 l/ha, 1 toepassing per teeltcyclus  
**Winterrogge:** toepassen vanaf begin oprichten tot en met 2<sup>de</sup> knoop  
Dosering: 0,5 l/ha, 1 toepassing per teeltcyclus  
**Triticale:** toepassen vanaf begin oprichten tot en met 2<sup>de</sup> knoop  
Dosering: 0,5 l/ha, 1 toepassing per teeltcyclus

**Zomertarwe:** toepassen vanaf 1<sup>ste</sup> knoop tot en met 2<sup>de</sup> knoop.  
Dosering: 0,5 l/ha, 1 toepassing per teeltcyclus

**Zomergerst:** toepassen vanaf einde uitstoeiing tot en met 2<sup>de</sup> knoop  
Dosering: 0,6 l/ha, 1 toepassing per teeltcyclus

**Haver:** toepassen vanaf begin oprichten tot 1<sup>ste</sup> knoop.  
Dosering: 0,4 l/ha, 1 toepassing per teeltcyclus

**Spelt:** toepassen vanaf 1<sup>ste</sup> knoop totdat het vlagblad volledig is ontwikkeld, tongetje zichtbaar.  
Dosering: 0,5 l/ha, 1 toepassing per teeltcyclus

**Raaigras:** toepassen bij het hernemen van de groei in het voorjaar, 1<sup>ste</sup> knoop tot vlagblad zichtbaar.  
Dosering: 0,8 l/ha, 1 toepassing per teeltcyclus

**Graszaadteelt m.u.v. raaigras:**  
Dosering: 0,8 l/ha, 1 toepassing per 12 maanden

#### Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloei stof is opgedroogd. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

### **Bereiding van de spuitoplossing**

Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen en verder al mengende met water aanvullen.

Aanbevolen hoeveelheid water: voldoende water gebruiken, bij voorkeur 200 à 400 liter/ha

### **Voorzorgsmaatregelen**

Vermijd spuitdrift op naburige vegetatie en gronden en op wateroppervlakten en waterlopen.

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

### **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.



# TRIMAXX®

Trimaxx®, groeiregulator voorkomt legering in winter- en zomertarwe, winter- en zomergerst, winter- en zomerhaver, rogge, spelt, triticale, raagrass en in de graszaadteelt.

Toelatingsnummer: 13575 N

Aard van het preparaat:

Emulgeerbaar concentraat (EC)

Werkzame stof: trinexapac-ethyl

Gehalte: 175 g/l (18,0 % w/w)

Lotnummer: zie verpakking

#### Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### Voorzorgsmaatregelen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

#### Aanvullende etiketelementen

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

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

W.1

Waarschuwing



®: Geregistreerd handelsmerk Nufarm



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



# 5L

510004786

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)

13575-5-L3-0419-Book

Nufarm

Grow a better tomorrow