



STABILAN®

Groeiregulator voor de teelt van tarwe, triticale, spelt, haver en in bloemisterijgewassen.

STABILAN UFI: 1XCX-NJ5R-6DA7-TYK6

Toelatingsnummer: 8828 N

Aard van het preparaat: met water mengbaar concentraat

Werkzame stof: chloormequatchloride

Gehalte: 750 g/L

Lotnummer: zie verpakking

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H290 Kan bijtend zijn voor metalen

Voorzorgsmaatregelen

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280E Beschermende handschoenen/beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.

P301 + P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

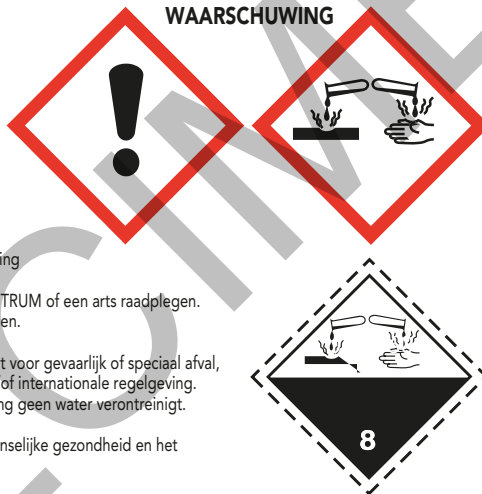
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

SP 1 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 worden gebruikt.



Toelatingshouder

NUFARM GmbH & Co KG

St.-Peter-SträÙe 25

A-4021 Linz, Austria

Tel.: 0043-732 691 80



Lege, schone en droge verpakking kan bij STORL worden ingeleverd.

10 L^e

510012339_072025



0 87 20364 28198 4

Nufarm B.V.

Rivium Quadrant 75-7

2909 LC Capelle aan den IJssel

Tel.: 010-3037725

www.nufarm.com/nl

 **Nufarm**

Grow a better tomorrow

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als groeiregulator in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Doel groeiregulatie	Dosering (middel) per toepassing	Maximum aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Wintertarwe	Gewasbehandeling	Voorkomen van legering	1 l/ha	2 per teeltcyclus	7
Triticale	Gewasbehandeling	Voorkomen van legering	1 l/ha	2 per teeltcyclus	7
Spelt	Gewasbehandeling	Voorkomen van legering	1 l/ha	2 per teeltcyclus	7
Zomertarwe	Gewasbehandeling	Voorkomen van legering	0,6-1 l/ha	1 per teeltcyclus	-
Haver	Gewasbehandeling	Voorkomen van legering	1,9 l/ha	1 per teeltcyclus	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Groeiremming en bloeivervroeging	0,1-2,25 l/ha	2 per 12 maanden	7

Het gebruik in de teelt van bloemisterijgewassen is beoordeeld conform de "vereenvoudigde uitbreidingsprocedure". Er is voor deze toepassing 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 toepassingsgebied valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Doel groeiregulatie	Dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus en per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bloemisterijgewassen (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	Groeiremming, bloeibevordering	2,5 l/ha	6 per teeltcyclus 30 per 12 maanden	75 L/ha	7
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Groeiremming, bloeibevordering	0,6-1,2 l/ha	2 per 12 maanden	1,2 L/ha	7

Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van wintertarwe, triticale, spelt, zomertarwe en haver dient het middel toegepast te worden voor het zichtbaar worden van de aren.

In de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen mag het middel alleen toegepast worden in maart-april vanaf begin stengelstrekking (BBCH30) tot 9 of meer gestrekte internodiën (BBCH39).

Omdat het aantal soorten en variëteiten in de teelt van bloemisterijgewassen zeer groot is, wordt het aangeraden eerst een proefbehandeling uit te voeren om een veilige dosering vast te stellen.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

AANBEVELINGEN

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding.

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof 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.

Vorzorgsmaatregelen

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.