

STABILAN®

CCC

Toelatingshouder
NUFARM GmbH & Co KG
St.-Peter-Strasse 25
A-4021 Linz, Austria
Tel.: 0043-732 691 80

® = Geregistreerd handelsmerk
Nufarm.

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

Toelatingsnummer: 8828 N

Aard van het preparaat: met water mengbaar concentraat

Werkzame stof: chloormequat

Gehalte: 750 g/L

Lotnummer: zie verpakking

Gevenaandauidingen

- 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/arts/... raadplegen.
- P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water/...wassen.
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
- P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
- 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.

Lees altijd voor het gebruik het gehele etiket.

W.4

WAARSCHUWING



STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL

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



8828-5-L1-0617-01

21681/0617/NL/VS

5L

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, Ctgj 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 fitotoxiciteitonderzoek 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**Winter, zomertarwe, triticale, spelt en haver**

Werkung en doel:

Stabilan® verkort bij een vroege toepassing vooral de onderste stengelingen; bij een latere toepassing vooral de hoger gelegen stengelingen.

De stengel wordt steviger, waardoor minder snel legering optreedt. Er is verschil in rasgevoeligheid.

Tijdstip van toepassing:

Toepassen – tegen legeringsgevaar ten gevolge van een te zwaar tarwegewas of voetziekte - bij voorkeur einde uittoeling (stadium 5 volgens de Feeekesschaal). Toepassen na begin schieten is mogelijk, doch verhoogt de kans op het optreden van afrijpingsziekten. Zodra de eerste aren zichtbaar zijn mag het middel in geen geval meer worden toegepast.

Dosering:

Wintertarwe, triticale, spelt: 1 liter per ha; maximaal 2 toepassingen per teeltcyclus met een interval van 7 dagen

Zomertarwe: 0,6 - 1 liter per ha; maximaal 1 toepassing per teeltcyclus

Haver: 1,9 liter per ha; maximaal 1 toepassing per teeltcyclus

Opmerkingen

Het middel op zand- en dalgronden alleen toepassen bij grote kans op legering. Het middel niet toepassen op een licht gewas of op droogtegevoelige gronden.

Onvruchtbare onderivenden geen schade van de toepassing.

Na de bespuiting is 1 à 2 uur droog weer gewenst.

Bloemisterijgewassen

Ter verkrijging van groeiremming, meer gelijkmatig groeiende plan-

ten en bloeivervroeging, voor het bevorderen van bloemknopaanleg.

De resultaten werden bekomen door proeven in Azalea indica, Petunia hybride, Azalea indica Chrysanthemum spp en Euphorbia pulcherrima.

Algemeen

Behandeling met hogere doseringssnelheden resulteert in grotere vermindering van de groei. Echter, de gewenste vermindering van de groei is variabel en afhankelijk van soorten, variëteit en groei stadium. Het is derhalve niet mogelijk om een minimum vast te stellen van effectieve dosis. De optimale dosis zal variëren bij verschillende kwekers en zal afhangen van hun individuele gewenste definitieve planthoogte, groeivoorwaarden en applicatietechnieken..

Toepassen naar eigen inzicht afhankelijk van lokale omstandigheden en voorwaarden, de randvoorwaarden van het WG respecterend.

Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)

Dosering: 10-225 ml in 100 l water. Maximaal 2 toepassingen per 12 maanden met een interval van 7 dagen

Bloemisterijgewassen (bedekte teelt, niet-grondgebonden teelt)

Dosering: 250 ml per 100 l water. Maximaal 6 toepassingen per teeltcyclus of 30 toepassingen per 12 maanden met een maximum van 75 l/ha per 12 maanden, met een interval van 7 dagen tussen de toepassingen.

Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)

Dosering: 0,6-1,2l /ha. Maximaal 2 toepassingen per 12 maanden met een interval van 7 dagen.

Maximaal 1,2 l/ha per 12 maanden.

Toepassen in maart-april vanaf begin stengelstrekking (BBCH30) tot 9 of meer gestrekte internodiën (BBCH39).

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 spuitplossing

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

Voorzorgsmaatregelen

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.