



STABILAN® 750 SL

Klormekvatklorid – vannløselig konsentrat

Vekstregulering i hvete, havre, rug og rughvete med eller uten gjenlegg, og i frøeng av timotei, hundegras, engkvein, bladfaks, rødsvingel og engrapp.

Vekstreguleringsmiddel

Klormekvatklorid

750 g/l

Løsningsmiddel

390 g/l

FARE

H290 Kan være etsende for metaller
H302+H312 Farlig ved svelging eller ved hudkontakt.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN / en lege.
330 Skyll munnen
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P312 Kontakt GIFTINFORMASJONEN / en lege ved ubehag.
P261 Unngå innånding av aerosoler
P405 Oppbevares innelåst.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).
Kan forårsake grunnvannsforurensning.



® = Registrert varemerke tilhørende Nufarm

Avgiftsklasse 3

Reg.nr.: 2017.32.22



Netto innhold:

10Le

510011396_092022

Registreringsansvarlig:

Nufarm Deutschland GmbH
Im MediaPark 4e
50670 Köln
Germany
Tel: (+49) 221/179179-0

 **Nufarm**
Grow a better tomorrow

STABILAN® 750 SL

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Stabilan 750 SL er et vekstregulerende middel tillatt bruk i hvete, rug, rughvete og havre med eller uten gjenlegg, samt i frøeng av timotei, bladfaks, hundegras, engkveinfør, rødsvingel og enrapp.

BEHANDLINGSFRIST

Det må ikke sprøytes senere enn på kornplantenes BBCH 25 eller når grasfrøenga er i BBCH 32.

VIKEMÅTE OG VIRKEOMRÅDE

Stabilan 750 SL er vannløselig og tas lett opp av plantene gjennom bladene. Ved behandling i korn og grasfrøeng fører Stabilan 750 SL til forkortning av strået samt økning av stråtværsnittet og stråveggstyrken. Den gjennom-snittlige reduksjonen av strå lengden er omkring 15-20 % for hvete, rughvete, rug og ca 10 % for havre. I grasfrøeng er strå lengdereduksjonen 4-13 %, minst i timotei og mest i hundegras. Sprøyting i grasfrøeng gir økt avling, mest i bladfaks. Tørkestresset eng bør ikke behandles. Virkningen mot legde er sikrest i hvete, rughvete, rug og grasfrøeng, noe mindre sikker i havre. I vårhvete får en gjerne avlingsøkning selv om en ikke har virkning på legda. Stabilan 750 SL gir kraftigere rotsystem, bedre busking, flere aks per plante samt flere korn i akset i alle kornslag. Aksskyting og blomstring skjer noe senere ved bruk av Stabilan 750 SL, men ved høsting er forskjellen sjelden påviselig. I grasfrøeng, særlig av timotei og hundegras, kan sprøyting av Stabilan 750 SL føre til 1-3 dager senere fremodning.

Kultur	Dose, ml/daa	Behandlingstid		
		Plantenes høyde, cm	Utviklingsstadium, beskrivelse	Utviklingsstadium, BBCH
Vårhvete	80-100	15-25	3-5 buskingskudd	23-25
Høsthvete	130	15-25	3-5 buskingskudd	23-25
Havre	130-160	20-25	4-5 buskingskudd	24-25
Rug	160	20-25	4-5 buskingskudd	24-25
Rughvete	100-160	20-25	4-5 buskingskudd	24-25
Timotei	200	20-30	1-2 leddkner folbare 2-4 cm over bakken	31-32
Bladfaks	200	20-30	1-2 leddkner folbare 2-4 cm over bakken	31-32
Hundegras	200	20-30	1-2 leddkner folbare 2-4 cm over bakken	31-32
Engkvein	130	15-25	1-2 leddkner folbare 2-4 cm over bakken	31-32
Engrapp	120-200	15-25	1-2 leddkner folbare 2-4 cm over bakken	31-32
Rødsvingel	120-200	15-25	1-2 leddkner folbare 2-4 cm over bakken	31-32

PLANTESYKDOMMER og Stabilan 750 SL

Bruk av Stabilan 750 SL fører til kortere avstand mellom bladene og korn i akset. Dette kan gi øket angrep av f.eks hveteaksprikk (Septoria).

BRUKSRETTELSDNING

Sprøytetid – Stabilan 750 SL sprøytes ut når plantene er i god vekst. I hveteåker oppnås god stråforkortning ved sprøyting allerede på 3-4 buskingskudd. Sprøyting med Stabilan 750 SL kan således godt kombineres med frøgrasssprøyting i hvete. I rug og rughvete, og spesielt i havre bør sprøyting med Stabilan 750 SL utføres noe senere, dvs ved 4-5 buskingskudd. Blanding med midler mot frøgras er derfor ikke så aktuelt i disse kulturerne, men kan bedre kombineres med eventuell sprøyting mot åkerdyll og åkertistel. De laveste mengdene gir vanligvis tilstrekkelig virkning. Største mengden brukes derfor bare når det er meget kraftig vekst. I grasfrøeng skal det gi minst en uke fra ugrassprøyting med Express eller Hussar til sprøyting med Stabilan 750 SL.

BLANDBARHET MED ANDRE MIDLER

Stabilan 750 SL kan blandes med aktuelle skadedeagr-, sopp- eller ugrassmidler samt med urea og andre oppløselige nitrogengjødselag. I grasfrøeng bør Stabilan 750 SL ikke blandes med Express eller Hussarprodukter.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitrilgummi, støvler og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skall overtrekksdress og helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf.

22 59 13 00.

HÅNTERINGSFRIST

Anbefalt verneutstyr (vernehansker, støvler og overtrekksdress) må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlete plantedeeler i en periode på inntil 48 timer etter sprøyting.

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og skylles ut i henhold til bruksrettelending.

Skjyl sprøytetstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster.

Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøytetstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatresten og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

LAGRING

Stabilan 750 SL oppbevares i originalemballasje og ved temperatur over 0 °C. Ved lavere temperatur kan utkrystallisering skje. Krystallene løses imidlertid lett igjen ved at pakningen settes i romtemperatur og rystes.

MERK

Det er mange faktorer som kan ha innflytelse på produktets virkning, spesielt steds- eller regionsbetingende faktorer. Herunder hører for eksempel vær og jordforhold, kulturplantesorter, vekselbruk, behandlingstidpunkt, anvendt mengde, blanding med andre produkter, forekomst av resistente organismer, sprøyteteknikk og så videre. Ved spesielt ugunstige forhold kan man ikke utelukke at det kan skje forandringer i produktets virkning eller at det kan oppstå skader på kulturplanter. For slike forhold har ikke produsent eller forhandlerne noe ansvar.

Produksjonsnummer: Se emballasjen

Produktionsdato: Se emballasjen

510011397_092022