

CCC NUFARM 750

Klormekvatklorid – vannløselig konsentrat

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

Sammensetning:	Klormekvatklorid	750 g/l
	Løsningsmiddel	390 g/l

ADVARSEL

- H290 Kan være etsende for metaller
 H302+H312 Farlig ved svelging eller ved hudkontakt.
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning for liv i vann.
 P261 Unngå innånding av aerosoler
 P301+P312 VED SVELGING: Kontakt
 GIFTINFORMASJONSSENTEN eller lege ved
 ubehag.
 P330 Skyll munnen.
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
 P405 Oppbevares innelåst.
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).
 Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



Importør:

Felleskjøpet Agri SA
 Depotgata 22
 2000 Lillestrøm
 Tel 03520
 (fra utlandet
 +47 22861000)

® = Registrert varemerke
 tilhørende Nufarm

Avgiftsklasse 3



Behandlingsfrist

Senest på kornplantenes 5-bladstadium eller når grasfrøenga er 25 cm høy.

Reg. nr. 2013.26.14

Netto innhold:

10Le

Tilvirker:

NUFARM Deutschland GmbH
 Im MediaPark 4e, 50670 Köln
 Tel. 0221/179179-0, www.nufarm.de

22692/0515/NO/VS



Nufarm

Grow a better tomorrow.

CCC NUFARM 750

Bruksrettleddingen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke CCC Nufarm 750 i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

CCC Nufarm 750 er et vekstregulerende middel tillatt brukt i hvete, rug og havre med eller uten gjenlegg, samt i frøeng av timotei, bladfaks, hundegras, rødsvingel, engrapp og engkveinfrø.

BEHANDLINGSFRIST

Det må ikke sprøytes senere enn på kornplantenes 5-bladstadium, eller når grasfreaंगा er ca 25 cm høy.

VIRKEMÅTE OG VIRKEOMRÅDE

CCC Nufarm 750 er vannløselig og tas lett opp av plantene gjennom bladene. Ved behandling i korn og grasfrøeng fører CCC Nufarm 750 til forkortning av strået samt økning av stråtersnittet og stråveggstyrken. Den gjennom-snittlige reduksjonen av strå lengden er omkring 15-20 % for hvete og 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, rug og grasfrøeng, noe mindre sikker i havre. I vårhvete får en gjerne avlingsøkning selv om en ikke har virkning på legda. CCC Nufarm 750 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 CCC Nufarm 750, men ved hosting er forskjellen sjelden påviselig. I grasfrøeng, særlig av timotei og hundegras, kan sprøyting av CCC Nufarm 750 føre til 1-3 dager senere fromodning.

Kultur	Dosering pr. daa i 20-40 liter vann	Sprøytetid	
		Plantenes høyde	Antall blad på hovedskuddet
Vårhvete	100 ml	15-25 cm	3-5
Høsthvete	130 ml	15-25 cm	3-5
Havre	130-160 ml	20-25 cm	4-5
Rug	160 ml	20-25 cm	4-5
Timotei, bladfaks, hundegras, rødsvingel	250-275 ml	20-25 cm	1. leddknote følger 2-4 cm over bakken
engkvein, engrapp	130-270 ml	20-25 cm	1. leddknote følger 2-4 cm over bakken

PLANTESYKDOMMER og CCC Nufarm 750

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

BRUKSRETLEDDNING

Sprøytetid - CCC Nufarm 750 sprøytes ut når plantene er i god vekst. I hveteåker

opnås god stråforkortning ved sprøyting allerede på 3-4 bladstadiet. Sprøyting med CCC Nufarm 750 kan således godt kombineres med frøgrasssprøyting i hvete. I rug, og spesielt i havre bør sprøyting med CCC Nufarm 750 utføres noe senere, dvs i 4-5 bladstadiet. Blanding med midler mot frøgras er derfor ikke så aktuelt disse kulturerne, men kan bedre kombineres med eventuell sprøyting mot åkerdylle og åkertistel. De laveste mengdene gir vanligvis tilstrekkelig virkning. Største mengden brukes derfor bare når det er meget kraftig vekst.

BLÅNDBARHET MED ANDRE MIDLER

CCC Nufarm 750 kan blandes med aktuelle skadedyr-, sopp- eller ugrasmidler samt med urea og andre oppløselige nitrogenøgdselslag. Tielsetning av klebe- og spredemiddel forbered virkningen særlig i havre, rug og grasfrø. Når CCC Nufarm 750 blandes med skadedyr-, sopp- og ugrasmidler skal tilsetning av klebe- og spredemiddel sløyfes. I grasfrøeng bør CCC Nufarm 750 ikke blandes med Express.

FORSIKTIGHETSREGLER

Benytt vernehansker av nitrilgummi og overtreksdress ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av aerosoler, skall helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.

Tilsøtte klær må fjernes og vaskes for bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftoinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

HÅNTERINGSFRIST

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeeler i en periode på 48 timer etter sprøyting.

RENGJØRING AV UTSTYR

Tomemballasje skylles minst tre ganger med vann, og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester i sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleddning.

Skyll sprøytetstyret etter bruk på et sted som ikke gir avrenning til vann. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøytetstyr 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

CCC Nufarm 750 oppbevares i originalemballasje og ved temperatuur over 0 °C. Ved lavere temperatuur 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, kulturplantensorter, vekselbruk, behandlingstidpunkt, anvendt mengde, blanding med andre produkter, forekomst av resistente organismer, sprøyteteknik 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