

CCC NUFARM 750

Klormekvatklorid – vannløselig konsentrat

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

Sammensetning:	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.



Importer:

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

® = Registrert varemerke
 tilhørende Nufarm

Avgiftsklasse 3

Behandlingstidspunkt:

Høst- og vårhvete: BBCH 23-25

Havre og rug: BBCH 24-25

Frøeng: Når planten er 20-25 cm høy

Reg. nr. 2017.35

Netto innhold:

10Le

Tilvirker:

NUFARM Deutschland GmbH

Im MediaPark 4e, 50670 Köln

Tel. 0221/179179-0, www.nufarm.de



22692/1117/NO/VS



Nufarm

Grow a better tomorrow.

CCC NUFARM 750

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

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

BEHANDLINGSFRIST

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

VIKEMÅTE 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 stråversnittet og stråveggstyrken. Den gjennom-snittlige reduksjonen av stråleengen er omkring 15-20 % for hvete og rug og ca 10 % for havre. I grasfrøeng er strålengdereduksjonen 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 høsting 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	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
Timotei	200	20-30	1-2 leddknuter følbare 2-4 cm over bakken	31-32
Bladfaks	200	20-30	1-2 leddknuter følbare 2-4 cm over bakken	31-32
Hundegras	200	20-30	1-2 leddknuter følbare 2-4 cm over bakken	31-32
Engkvein	130	15-25	1-2 leddknuter følbare 2-4 cm over bakken	31-32

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).

BRUKSRETTELSDNING

Sprøyte tid – CCC Nufarm SL sprøytes ut når plantene er i god vekst. I hveteåker

oppnås god stråforkortning ved sprøyting allerede på 3-4 buskingskudd. Sprøyting med CCC Nufarm SL kan således godt kombineres med frøgrasssprøyting i hvete. I rug, og spesielt i havre bør sprøyting med CCC Nufarm 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 åkerdylle og åkertistel. De laveste mengdene gir vanligvis tilstrekkelig virkning. Største mengden brukes derfor bare når det er meget kraftig vekst. I grasfrøeng skal det gå minst en uke fra ugrasssprøyting med Express eller Hussar OD til sprøyting med CCC Nufarm SL.

BLANDBARHET MED ANDRE MIDLER

CCC Nufarm 750 kan blandes med aktuelle skadedyr-, sopp- eller ugrasmidler samt med urea og andre oppløselige nitrogenøgødselslag. Tielsetning av klebe- og spredemiddel forbedrer 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

Bruk vernehansker av nitrilgummi, støvler og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøyteåke, skall overtrekksdress og helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsøte 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 behandlede plantedeler i en periode på inntil 48 timer etter sprøyting.

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøyte tanken. Rester fra sprøyte tanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleddning.

Skyll sprøyteutstyr 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 sprøyteutstyret rengjøres med soda, sølmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNTERING

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

LAGRING

CCC Nufarm 750 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, kulturplantersorter, vekselbruk, behandlingstidpunkt, anvendt mengde, blanding med andre produkter, forekomst av resistente organismer, sprøyte teknik 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 forhandler noe ansvar.

Produksjonsnummer: Se emballasjen

Produksjonsdato: Se emballasjen