

# CCC NUFARM 750

## 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..

<b>Sammensetning:</b>	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.



Reg. nr. 2017.35.22



® = Registrert varemerke tilhørende Nufarm

Avgiftsklasse 3

Netto innhold:

# 10Le

510011401\_052022

Registreringsinnehaver:

**NUFARM Deutschland GmbH**  
Im MediaPark 4e  
50670 Köln  
Tel. 0221/179179-0  
[www.nufarm.de](http://www.nufarm.de)

**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, 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

CCC Nufarm 750 er vannløselig og tas lett opp av plantene gjennom bladene. Ved behandling i korn og grasfrøeng fører CCC Nufarm 750 til forkorting av strået samt økning av stråtersnittet og stråveggestyrken. Den gjennom-snittlige reduksjonen av strålengden er omkring 15-20 % for hvete, rughvete, rug og ca 10 % for havre. I grasfrøeng er strålelengdereduksjonen 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. 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 frømodning.

Kultur	Dose, ml/daa	Behandlingstid		
		Plantenes høyde, cm	Utviklingsstadium, beskrivelse	Utviklingsstadium, BBCH
Vårhvete	80-100	15-25	3-5 buskingsskudd	23-25
Høsthvete	130	15-25	3-5 buskingsskudd	23-25
Havre	130-160	20-25	4-5 buskingsskudd	24-25
Rug	160	20-25	4-5 buskingsskudd	24-25
Rughvete	100-160	20-25	4-5 buskingsskudd	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
Enrapp	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 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).

## BRUKSRETTLÉDNING

**Sprøytetid** - CCC Nufarm 750 sprøytes ut når plantene er i god vekst. I hveteåker oppnås god stråforkorting ved sprøyting allerede på 3-4 buskingsskudd. Sprøyting med CCC Nufarm 750 kan således godt kombineres med frøgrassprøyting i hvete. I rug og rughvete, og spesielt i havre bør sprøyting med CCC Nufarm 750 utføres noe senere, dvs ved 4-5 buskingsskudd. Blanding med midler mot frøgras er derfor ikke så aktuelt i disse kulturerna, 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 gå minst en uke fra ugrassprøyting med Express eller Hussar produkter til sprøyting med CCC Nufarm 750.

## BLANDBARHET MED ANDRE MIDLER

CCC Nufarm 750 kan blandes med aktuelle skadedyr-, sopp- eller ugrasmidler samt med urea og andre oppløselige nitrogengødselslag. Tilsetning 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 sprøytetåke, skall overtrekksdress og helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.

Tilsøtete 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 sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortnnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettléledning.

Skyll 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 preparatrestere 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 temperatur kan utkrystallisering skjje. 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 skjje 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**

**Produksjonsdato: Se emballasjen**

510011402\_092022