



# TRIMAXX®

## Vekstregulator

**Vekstreguleringsmiddel mot legde i høst- og vårhvete, bygg, havre, rug og rughvete med og uten gjenlegg og i timoteifrøeng.**

### ADVARSEL

Irriterer huden.

Kan løse en allergisk hudreaksjon.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Unngå innånding av aerosoler.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

**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.**

**Batchnummer og produksjonsdato:** se emballasjen.

**Virksomst stoff:** trineksapaketyl 175 g/L (17,3 vikt-%)

**Formulering:** emulsjonskonsentrat (EC)

**Registreringsnummer:** 2016.11.19

**Avgiftsklasse:** 1

### Innehaver av godkjenning:

Nufarm Deutschland GmbH

Im Media Park 4e

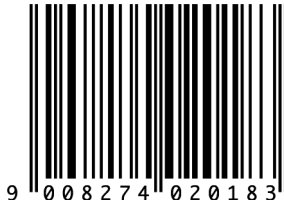
50670 Köln, Tyskland

Tel:+492211791790

[www.nufarm.com/se](http://www.nufarm.com/se)



# 5L



 **Nufarm**

Grow a better tomorrow

## BRUKSOMRÅDE OG VIRKEOMRÅDE

Trimaxx er et vekstreguleringsmiddel i høst- og vårhvete, bygg, havre, rug og rughvete med og uten gjenglel samt i timoteifrøeng. Brukes for å redusere risikoen for legde og nedsatt avling og kvalitet.

## VIRKEMÅTE OG VIRKEMEKANISME

Trimaxx er en gibberellinsynteshemmer som opptas gjennom bladene og transporteres utover i planten til vekstpunktet, der det hemmer stråets strekningsvekst. Trimaxx forkorter og styrker strået og reduserer derved legde/stråknøk. Det oppnås også jammere modning.

## BRUKSRETTLÉDNING

Vekstregulering med Trimaxx foretas i frodig åker/frøeng med utsikter til gode vekstforhold, ved fare for legde.

**Rug:** Behandlingstidspunkt BBCH 31-39. Fra første leddknote kan kjennes 1-3 cm over bakken (BBCH 31) til flaggbladet er fullt utviklet (BBCH 39). Høyeste dose i rug forutsetter at det ikke er brukt Cycocel® 750/ CCC Nufarm tidligere og at Trimaxx dosen deles i to behandlinger (30 mL + 20 mL) med ca. 1 ukes mellomrom.

**Dosering:** Se tabell.

**Høsthvete og rughvete:** Behandlingstidspunkt BBCH 31-39. Fra første leddknote kan kjennes 1-3 cm over bakken (BBCH 31) til flaggbladet er fullt utviklet (BBCH 39).

**Dosering:** Se tabell.

**Vårhvete:** Behandlingstidspunkt BBCH 31-39. Fra første leddknote kan kjennes 1-3 cm over bakken (BBCH 31) til flaggbladet er fullt utviklet (BBCH 39).

**Dosering:** Se tabell.

**Bygg:** Behandlingstidspunkt BBCH 31-39. Fra første leddknote kan kjennes 1-3 cm over bakken (BBCH 31) til flaggbladet er fullt utviklet (BBCH 39). Når snepet er synlig skal Trimaxx ikke brukes.

**Dosering:** Se tabell.

**Havre:** Behandlingstidspunkt BBCH 31-37. Fra første leddknote kan kjennes 1-3 cm over bakken (BBCH 31) til flaggbladets spiss er synlig (BBCH 37). Optimalt BBCH 31-24. **Dosering:** Se tabell.

**Frøeng av timotei:** fra første leddknote kjennes 2-4 cm over bakken (BBCH 31-32). Ved særlig stort legdepress kan det være aktuelt med behandling med Trimaxx etter forutgående behandling med Cycocel® 750/ CCC Nufarm ved begynnende strekningsvekst (BBCH 31). Dosen må da reduseres til 30-45 mL. I frøeng av timotei vil Trimaxx forsinke frømodninga med 2-3 dager. Dette må tas hensyn til ved valg av tresketidspunkt.

**Dosering:** Se tabell.

## Kultur, behandlingstidspunkt, dosering, kommentarer

Art	Behandlings-tidspunkt	DOSERING (mL / daa) Tidlig - sent	Kommentar
Rug	BBCH 31-39	40 - 30	Inntil 50 mL/ sesong hvis dosen deles i to (30+20) og at klormekvatklorid ikke er brukt tidligere.
Høsthvete og rughvete	BBCH 31-39	40(30) - 20	Høyeste dose i stråsvake sorter. Ved tidligere bruk av klormekvatklorid reduseres dosen til maks 30 mL. Ved blanding av produktene maks 20 mL Trimaxx og f.eks 50 mL Klormekvatklorid.
Vårhvete	BBCH 31-39	40 - 20	Størst dose i stråsvake sorter. Trimaxx skal ikke brukes i stresset åker.
Bygg	BBCH 31-39	40 - 20	Størst dose i stråsvake (6-rads) sorter. Ikke behandle stresset åker.
Havre	BBCH 31 - 37	30 - 20	Dersom klormekvatklorid er brukt tidligere skal ikke dosen Trimaxx over 25 mL. Ikke behandle stresset åker. Optimal sprøytetid er BBCH 31-34.
Frøeng av timotei.	BBCH 31-32	50 - 100 (30-45)	Ved særlig legdepress i timotei kan dosen økes til 100 mL. Ved bruk av Trimaxx etter tidligere klormekvatklorid brukes maks 45 mL.

## TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE

Fyll sprøytetanken halvfull med vann. Ryst dunken med Trimaxx omhyggelig og tilsett tilmålt mengde under omrøring. Fyll så opp sprøytetanken under omrøring og sprøyt ut middelet.

## Spredeutstyr

Trimaxx sprøytes med åkersprøyte, 15-25 liter væske daa. Høyeste mengde i tette bestand.

## Optimale forhold

Kulturplanten må være i god vekst, den må ikke være tørkestresstet eller stresset av andre forhold. (Dårlig næringsstilgang, humusfattig jord, drukning). Optimal temperatur er 10 °C og Trimaxx kan brukes ved temperaturer ned til 8 °C. Nattefrost etter behandling har ingen påvirkning på effekten. Trimaxx er regnfast etter 2 timer. Effekten av Trimaxx kan i noen tilfeller øke med økende lysintensitet. Under optimale forhold bør doseringen reduseres.

Beste behandlingstid er på morgenen med høy luftfuktighet og mye lys.

## BLANDBARHET

Trimaxx kan blandes med ugrasmidler som tribenuron, MCPA, mekoprop, fluroxipyr, forasulam, propikonazol, cyprodinil, omliakonazol, trifloksystrobin, pyraklostrobin, fenpropimorf, insektmidler i gruppen pyretroider og blodgjødslingmidler i chelatform. Trimaxx kan blandes med klormekvatklorid. Det anbefales ikke å blande mer enn to preparater. Ved blanding med soppmidler av gruppen triazolere reduseres Trimaxx dosen med 20%.

## FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av polykloropren, ansiktskjerm og overtrekksdress ved håndtering og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal halvmaske 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 Giftinformasjonsen tlf. 22591300.

## HÅNTERINGSFRIST

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeiler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

## RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortyndes omtlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettléddningen. Skyll sprøytetutstyr 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 sprøytetutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

## AVFALLSHÅNTERING

Rengjørt emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparater og ikke rengjørt emballasje må leveres på mottak for farlig avfall.

## LAGRING

Lagres frostfritt.

## MERK

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har forventet virkning. Bruksanvisningen er basert på forskning og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade.

## Registrerte varemerker:

ADAMA: Tomahawk®;  
BASF: Cycocel® 750, Comet® Forbel®  
Bayer CropScience: Proline®, Delaro®  
Corteva Agro Sciences: Starane®  
FMC: Express®, CDO®  
Nufarm: CCC Nufarm 750  
Syngenta: Stereo®.