



# AGROS TRI

## Vækstreguleringsmiddel

Må kun anvendes til vækstregulering af hvede, byg, rug, triticale, havre, italiensk rajgræs, almindelig rajgræs, rødsvingel, strandsvingel, timothe og hundegræs

## DEKLARATION

Vækstreguleringsmiddel nr: 650-120

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Analyse: Trinexapac-ethyl 250 g/l (22,7% w/w)

Midlet er et emulgerbart koncentrat

Batchnummer: Se emballagen.

Produktionsdato: Se andetsteds på emballagen.

Holdbarheden: Producenten garanterer 2 år fra produktionsdatoen.

Emballage:

# 5 liter

Godkendelsesindehaver: Agros, Buen 5, 6000 Kolding • tlf. 3013 2327 • E-mail: to@agros.dk

### ADVARSEL

**For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.**

R 43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R51/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R52/53). Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler. Undgå indånding af aerosoltåger. Undgå kontakt med huden.

Brug egnede beskyttelsehandsker under arbejdet. Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

**Må kun anvendes til vækstregulering af hvede, byg, rug, triticale, havre, italiensk rajgræs, almindelig rajgræs, rødsvingel, strandsvingel, timothe og hundegræs.**

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

**Må i hvede, rug, byg og triticale ikke anvendes senere end vækststadium 39 før høst. Må i havre ikke anvendes senere end vækststadium 34 før høst. Frøgræshalm må ikke bruges til foder. Må ikke anvendes nærmere end 2 fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.**

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Xi



Lokalirriterende

N



Miljøfarlig

### Førstehjælp:

**Generelle anvisninger:** Aftag forurenet tøj. Ved besvær gå til lægen og medbring etiketten

**Indånding:** Ro, frisk luft og lægehjælp.

**Hudkontakt:** Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.

**Øjenkontakt:** Kommer midlet i øjnene, skylles straks grundigt med vand.

**Indtagelse:** Skyl munden grundigt og drik rigeligt vand. Undgå opkastning.

# Brugsanvisning Agros Tri

## Generelt

Må kun anvendes til vækstregulering af hvede, byg, rug, triticale, havre, italiensk rajgræs, almindelig rajgræs, rødsvingel, strandsvingel, timothe og hundegræs.

### Afgrøder, dosering og sprøjetidspunkt

Afgrøde	Dosering	Tidspunkt
Vinterhvede	0,2 - 0,4 l/ha	Stadium 30 – 39. Højeste dosis til blødsråede sorter. Tidlig stadium kan anvendes 0,2 l/ha i blanding med CCC
Vinterbyg	0,4 - 0,6 l/ha	Stadium 30 - 39 Højeste dosis til blødsråede sorter
Vinterrug	0,4 - 0,6 l/ha	Stadium 30 - 39 Højeste dosis til blødsråede sorter og ved udsigt til meget lejesæd
Triticale	0,4 - 0,6 l/ha	Stadium 30 - 39 Højeste dosis til blødsråede sorter
Vårbyg	0,4 - 0,6 l/ha	Stadium 30 - 39 Højeste dosis til blødsråede sorter
Havre	0,3 l/ha	Stadium 30 - 34 Højeste dosis til blødsråede sorter
Rødsvingel	0,8 l/ha	Foretages ved beg. strækingsvækst ca 25 april
Rajgræs	0,4 - 0,8 l/ha	Foretages ved beg. strækingsvækst i marker med kraftig vækst
Timothe	0,4 - 0,8 l/ha	Foretages ved beg. strækingsvækst mår 1. knæ er synligt
Engsvingel	0,4 - 0,8 l/ha	Foretages ved beg. strækingsvækst og frem til skridning i kraftige marker i god vækst
Strandsvingel	0,8 l/ha	Foretages i slutningen af april og ca 3 uger frem. Afgrøden skal være i god vækst
Hundegræs	0,4 - 0,8 l/ha	Foretages ved beg. strækingsvækst primo maj når 1. knæ er synligt. Højeste dosis når planten er i god vækst

### Afstand til vandløb

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv), for at beskytte organismer, der lever i vand.

### Virkemåde

Agros Tri er et vækstreguleringsmiddel, som kan anvendes i vårsæd, vintersæd, og frøgræsafgrøder i god vækst. Agros Tri modvirker lejesæd og giver en mere ensartet modning af afgrøden. Agros Tri optages gennem bladene, og transporteres systemisk til de voksende skud, derved hæmmes stråets strækingsvækst.

### Sprøjeteknik

Det er vigtigt, at sprøjteudstyret er rent ved påbegyndelse af sprøjtingen. Der anvendes vandmængder fra 150 til 200 liter per hektar.

Dyse	Sprøjeteknik		
	Bar	Km/time	l/ha
ISO-020- Gul	3	6,5	150
ISO-025- Lilla	3	6,5	185
ISO-030- Blå	3	5,7	250

### Vejrforhold:

Den optimale behandlingstemperatur er fra 10 °C. Der kan dog udsprøjttes ved temperaturer ned til 8 °C. Agros Tri er regnfast efter 2 timer.

Nattefrost efter udsprøjtning påvirker ikke effekten.

### Optimale virkningsforhold

Bedst effekt opnås ved sprøjtning under optimale vækstforhold og med en god jordfugtighed, disse forhold optræder specielt om morgenen. Der bør ikke behandles, hvis afgrøden er påvirket af tørke eller anden stress.

### Tankblanding

AgrosTri kan blandes med de mest gængse produkter, som bruges på behandlingstidspunktet. Læs altid blandingspartnerens brugsanvisning nøje. Doseringen af Agros Tri kan nedsættes med 20% ved udsprøjtning i tankblanding med triazolol (svampemidler) dog kun hvis doseringen er over 0,3 l/ha.

### Rengøring af sprøjtemateriel

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark, på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således at restsprøjtetvæske kan fortyndes og at

der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtetvæske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides). Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten på det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger) samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamlles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

### Lagring

Agros Tri skal opbevares frostfrit i uåbnet og ubeskadiget originalemballage beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder.

### Bortskaffelse af tom emballage

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i sprøjtetvæsken. Emballagen må ikke genbruges.

### Bemærk

Agros fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.

Vejrlig, sorter, resistens, behandlingsteknik og jordbundsforhold kan påvirke effekten.