

# Brugsanvisning Agros Tribenuron

## ADVARSEL

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

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53). Undgå indånding af aerosoltåger. Undgå kontakt med huden (R43). Brug egnede beskyttelsehandsker under arbejdet

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelle lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler. Vask huden efter arbejdet. Emballagen må ikke genbruges

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

**Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn. Må ikke anvendes senere end 6 uger før høst, for helsæd dog ikke senere end 4 uger før høst.**

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Den maksimale dosis i vårafgrøder i vækststadiet 11-28 er 5,0 g Agros Tribenuron/ha og i vækststadier over 28 er den 10 g Agros Tribenuron/ha. For vinterafgrøder er den maksimale dosis om efteråret 5,0 g Agros Tribenuron/ha i vækststadiet 11-29. Om foråret er den maksimale dosis 10,0 g Agros Tribenuron/ha i vækststadier over 30. For at beskytte grundvandet må dette produkt eller andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, iodosulfuron, metsulfuron-methyl eller thifensulfuron-methyl kun anvendes 1 gang om året. Der må højst anvendes de i brugsanvisningens angivne doseringer i de angivne vækststadier. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand. Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/ Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje. For at beskytte grundvandet må dette produkt kun anvendes 1 gang pr. vækstår (1. august – 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, iodosulfuron, metsulfuron-methyl, triasulfuron eller thifensulfuron-methyl. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



Miljøfarlig



Lokalirriterende

## Generelt

Agros Tribenuron er et bredt virkende ukrudtsmiddel til korn, aktivstoffet hæmmer dannelsen af essentielle aminosyrer.

## Effektskema

Når brugsanvisningen følges kan der normalt forventes effekter på de forskellige ukrudtsarter, som vist i nedestående tabel. Den nedenfor angivne effekt på agertidsel og svinemælk gælder kun på frøfremspirede planter.

Effektiv virkning 10 g/ha + spredemiddel		God virkning På kimbladsstadiet	Svag virkning
Agersennep	Krumhals	Agerstedmoder	Burresnerre
Agertidsel	Limurt	Kornblomst	Læge jordrøg
Alm fuglegræs	Pileurt, fersken	Mælkebøtte	Sort natskygge
Brandbæger	Pileurt, bleg	Pileurt snerle	Liden nælde
Forglemmigej	Raps	Pileurt vej	Okseøj
Gulurt	Pengeurt, alm	Tvetand	Ærenpris,
Gåsefod hvidmelet	Pragtstjerne		storkronet
Hanekro	Skræppe		
Haremad	Spergel		
Hyrdetaske	Svinemælk		
Kamille lugtløs og skive	Valmue, korn		

God effekt 5 g/ha + spredemiddel	
Agersennep	Krumhals
Forglemmigej	Pileurt, fersken
Gulurt	Pileurt, bleg
Gåsefod hvidmelet	Raps
Hanekro	Pengeurt, alm
Haremad	Pragtstjerne
Hyrdetaske	Spergel
Kamille lugtløs og skive	Valmue, korn

## Optimal effekt

Optimal effekt fås ved sprøjtning på saftspændte planter i god vækst og med 2-4 løvblade. Optagelse gennem rødderne fremmes af fugtig jord. Lave temperaturer eller enkelte nætter med nattefrost skader ikke effekten.

Agros Tribenuron må kun anvendes 1 gang om året, og samme år må der ikke anvendes andre midler indeholdende tribenuron, metsulfuron, iodosulfuron eller thifensulfuron.

Agros Tribenuron må ikke bruges efter d. 30 september og har en behandlingsfrist på 6 uger.

## Anvendelse om foråret

**Vårsæd:** Behandling foretages bedst på fugtig jord og saftspændte ukrudtsplanter i stadiet 10 til 14, dvs. fra kimbladsstadiet til ukrudtet har fået 4 løvblade. I vårsæd må Agros Tribenuron bruges fra afgrødens stadiet 13 til stadiet 27. **Dosering: 5 g Agros Tribenuron pr. ha + sprede/klæbemiddel**

I senere stadier efter afgrødens stadie 28 kan Agros Tribenuron benyttes med god effekt.

**Dosering: 10 g Agros Tribenuron pr. ha + sprede/klæbemiddel**

### Anvendelse om efteråret

**Vintersæd:** Behandling foretages bedst i det tidlige efterår, når væksten er godt i gang. Agros Tribenuron kan med god virkning bruges fra vækststadiet 11 frem til stadie 29 i vinterhvede, vinterbyg, triticale og rug.

**Dosering: 5 g Agros tribenuron pr. ha + sprede/klæbemiddel**

**Vintersæd:** Behandling foretages bedst i det tidlige forår, når væksten er begyndt. Agros Tribenuron kan med god virkning bruges fra vækststadiet 30 i vinterhvede, vinterbyg, triticale og rug. **Dosering: 10 g Agros Tribenuron pr. ha + sprede/klæbemiddel**

### Omsåning

Omsåning af Agros Tribenuron areal.

Hvis en omsåning skulle forekomme om foråret af en efterårsbehandlet mark kan der dyrkes korn evt. med græs/kløvergræsudlæg, hør, raps, hestebønner, ærter og kartofler.

Hvis en forårsbehandlet mark skal omsås, må der kun sås korn samme forår. Til ukrudtsbekæmpelse på omsåede arealer, bør der ikke anvendes Agros Tribenuron eller et andet produkt med samme virkemåde: HRAC virkemådeklasse B.

### Resistens

Agros Tribenuron er et sulfonyleamiddel og tilhører gruppen af ALS-hæmmere (HRAC gruppe B), som vurderes at have en høj risiko for udvikling af resistens. I Danmark er der fundet flere tilfælde af resistens hos fuglegræs, kornvalmue og kamille samt enkelte tilfælde hos gul okseøje og hanekro. Når ukrudtsmidler med samme virkemåde anvendes på den samme mark flere år i træk, kan der ske en udvælgelse af naturligt forekommende resistente ukrudtsarter. Disse kan opformeres og blive dominerende. For at mindske risikoen for udvikling af resistens anbefales det at blande med eller skifte mellem midler med forskellig virkemekanisme, som begge har god effekt overfor den pågældende ukrudtsart.

### Tankblanding

Agros Tribenuron kan blandes med de mest gængse produkter, som bruges på behandlingstidspunktet. Læs altid blandingspartnerens brugsanvisning nøje. Tankblandingen skal udsprøjtes straks.

### Brusanvisning Agros Tribenuron

Afgrøde	Skadegører	Dosis g/ha	Tidspunkt og bemærkninger
Vårsæd	Tokimbladet frøukrudt	5 g + 0,15 l Spredklæbemiddel	Afgrødens stadium 13-27
Vårsæd	Tokimbladet frøukrudt	10 g + 0,15 l Spredklæbemiddel	Afgrødens stadium 28
Vintersæd	Tokimbladet frøukrudt	5 g + 0,15 l Spredklæbemiddel	Afgrødens stadium 11-29
Vintersæd	Tokimbladet frøukrudt	10 g + 0,15 l Spredklæbemiddel	Afgrødens stadium 30

### Sprøjteteknik

Det er vigtigt, at sprøjteudstyret er rent ved påbegyndelse af sprøjtningen. Der anvendes vandmængder fra 150 til 200 liter per hektar. Brug lowdrift dyser, hvis der er risiko for afdrift.

Sprøjteteknik			
Dyse	Bar	Km/time	l/ha
ISO-F-02-110 Gul	3	6,5	150
ISO-F-025-110 Lilla	3	6,5	185

### Rengøring af sprøjteudstyr

#### Indvendig rengøring af marksprøjter med præparatfyldudstyr:

Restsprøjtevæsken og skyllevandet udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldudstyr. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtevæsken kan fortyndes mindst 50 gange.

1. Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjteanken straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet fordeles så indvendig vask og udsprøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad.

2. Skyllevandet udsprøjtes på marken under kørsel. Ved rengøring af sprøjter med direkte injektion gennemskylles og rengøres systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal

#### Udvendig:

Rengøring af marksprøjten og traktor skal ske på det behandlede areal eller på en vaskeplads med opsamlings til gyllebeholder eller anden beholder. Rengøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjten er monteret med udstyr hertil, samt skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

### Lagring

Agros Tribenuron 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. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genanvendes.

### Bemærk

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