

Etiket nr:
GODKENDT

18. november 2016

for pakninger på
Miljøstyrelsen

 100gram

Læs først vedlagte brugsanvisning 



ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410). Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad. Undgå indånding af spray (P261). Bær beskyttelseshandsker (P280).

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg af frøgræs.

Må i korn samt korn med udlæg af frøgræsser 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 12-27 er 10,0 g ATR Tribenuron/ha og i vækststadiet 28-39 er den 15,0 g ATR Tribenuron/ha. For vinterafgrøder er den maksimale dosis om efteråret 7,5 g ATR Tribenuron/ha i vækststadier over 11. Om foråret er den maksimale dosis 13,5 g ATR Tribenuron/ha i vækststadiet 12-29 og 15,0 g ATR Tribenuron/ha i vækststadiet 30-39.

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 (Spe1).

Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102). Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Aft tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

Indånding: Ro, frisk luft og lægehjælp. **VED KONTAKT MED HUDEN:** Vask med rigeligt vand (P302 + P352). **Øjenkontakt:** Kommer midlet i øjnene, skylles straks, grundigt med vand og læge kontaktes. **Indtagelse:** Skyl munden grundigt og drik rigeligt vand. Undgå opkastning. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101). **Ved hudirritation eller udslet:** Søg lægehjælp (P333+P313).



ATR TRIBENURON

 ATR Landhandel

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg af frøgræs. Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

DEKLARATION

Ukrudtsmiddel nr.: 826-4 Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.
Aktivstof: Tribenuron-methyl 500 g/kg (50% w/w). Midlet er et vandopløseligt granulat.
Batchnummer og produktionsdato: Se emballagen
Holdbarhed: Producenten garanterer 2 år i forhold til produktionsdatoen.

Indhold: 100 g

Registreringsindehaver
STEFES GmbH
Wendenstr. 21b, 20097 Hamburg
Tyskland, Tlf.: +49 (0)40 5330 8330
E-mail: info@stefes.eu

Distributør
ATR Landhandel GmbH & Co. KG
Bahnhofsallee 44, 23099 Ratzeburg
Tyskland, Tlf.: +49 (0)4541 8060
E-mail: info@atr-landhandel.de

ATR Tribenuron

BRUGSANVISNING

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for Affaldshåndtering (P501b).

Generelt

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

Begrænsning i anvendelsen og efterfølgende afgrøder

ATR Tribenuron er godkendt til ukrudtsbekæmpelse i korn i en maksimal dosering på 15 g per hektar om foråret og 7,5 g per hektar om efteråret (se yderligere om maksimale doseringer under brugsanvisning). I korn med udlæg af frøgræsserne; rødsvingel, engrapgræs, almindelig/italiensk rajgræs og hundegræs må der maksimalt anvendes 7,5 g per hektar i udlægsåret samt lige efter høst af dæksæden. I korn med udlæg af græs til foder og grønne marker må der

maksimalt anvendes 15 g per hektar i udlægsåret. ATR Tribenuron må ikke anvendes efter d. 30 September. ATR Tribenuron må kun anvendes 1 gang årligt, der må ikke samme år anvendes andre produkter, som indeholder tribenuron, triasulfuron, metsulfuron, iodosulfuron eller thifensulfuron.

Om efteråret efter behandling med ATR Tribenuron kan der sås korn, evt. med udlæg, og vinterraps. Der bør ikke plantes/sås specialafgrøder (f.eks. roser), hvis der er brugt ATR Tribenuron om foråret.

Om foråret efter en behandling med ATR Tribenuron er der ingen begrænsninger for, hvad der kan plantes/sås.

Omsåning af et ATR Tribenuron behandlet areal

I tilfælde af omsåning om foråret af et efterårsbehandlet areal kan der dyrkes korn evt. med græs/kløvergræsudlæg, hør, raps, hestebønner, ærter og kartofler.

Hvis et forårsbehandlet areal skal omsås, kan der kun sås korn samme forår.

Når brugsanvisningen følges, kan der normalt forventes effekter på de forskellige ukrudtsarter, som er vist i nedenstående tabel.

Effektiv virkning 15 g/ha + spredemiddel	God virkning på kimbladsstadiet	Svag virkning
Agersennep, agertidsel (*), alm fuglegræs, brandbæger, forglemmigej, gulurt, gåsefod hvidmelet, hanekro, haremadv, hyrdepose, kamille lugtløs og skive, krumhals, limurt, pileurt, fersken, pileurt bleg, raps, pengeurt alm, pragtstjerne, skræppe, spergel, svinemælk (*) valmue korn	Komblomst, mælkebøtte, pileurt snerle, pileurt vej, tvetand	Burresnerre, læge jordrøg, sort natskygge, liden nælde, okseøj, ærenpris, storkronet, agerstedmoder

(*) Gælder frøfremspirede plante

Afgrøde	Kornets vækststadiet	Max. dosis g/ha (*)
Vintersæd med og uden udlæg	BBCH >11	7,5
	Forår BBCH 12-29	13,5
	Forår BBCH >30	15,0
Vårsæd med og uden udlæg	BBCH 12-27	10,0
	BBCH >28	15,0
Korn med udlæg af frøgræs Frøgræs efterår	Udlæg 2-3 blade	7,5
	Efterår	7,5
	Efterår, udlæg 2-3 blade	7,5

Optimal effekt

Optimal effekt fås ved sprøjtning på saftspændte planter i god vækst og med 2-4 løvblade. Lave temperaturer eller enkelte nætter med nattefrost skader ikke effekten.

Resistensrisiko

Virkemåde gruppe: ATR Tribenuron indeholder aktivstoffet tribenuron-methyl, som tilhører virkemådeklasse: HRAC gruppe B. Når ukrudtsmidler med samme virkemåde anvendes på den samme mark flere år i træk, kan der ske en udvælgelse af evt. naturligt forekommende, resistente ukrudtsarter. Disse kan opformeres og blive dominerende. Hvis en ukrudtsart er resistent over for et sulfonylurea produkt fra HRAC gruppe B, er der krydsresistens overfor andre midler med samme virkemåde. Der er fundet flere tilfælde af resistens over for sulfonylureamidlerne på ukrudtsarterne alm. fuglegræs, kornvalmue, lugtløs kamille og agerrævehale, og et enkelt tilfælde af hanekro, vindaks, gul okseøje, og hyrdetaske. Udvikling af resistens kan undgås ved af skifte mellem midler med forskellig virkemåde, men med samme effekt over for ukrudtsarten, eller ved at udsprøjte en tankblanding af disse to midler.

Virkning: Midlet har systemisk virkning

Tankblanding

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

Sprøjteteknik

Det er vigtigt, at sprøjteudstyret er rent ved påbegyndelse af sprøjtningen. Der anvendes vandmængder fra 150 til 250 liter pr ha. 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

Indvendig rengøring af marksprøjter med præparatfyldeudstyr:

Restsprøjtevæsken og skyllevandet udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal, uanset fyldeudstyr. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtevæsken kan fortyndes mindst 50 gange. Restsprøjtevæske og skyllevand kan udsprøjtes på det behandlede areal, under forudsætning af, at den maksimale dosering ikke overskrides.

Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjtetanken 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. 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.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

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

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1752 af 14. December 2015.

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.

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

Lagring

ATR Tribenuron skal opbevares frostfrit i uåbnet og ubeskadiget originalemballage beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder.

Bortskaffelse af tom emballage

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501).

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

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

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