

Etikette nr.: I
GODKENDT

03 JULI 2012

for pakninger på 5 Liter
Miljøstyrelsen



AGROS T-MAX

Vækstreguleringsmiddel

Må kun anvendes til vækstregulering i korn og frøgræs

DEKLARATION

Vækstreguleringsmiddel nr.: 650-113

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

Analyse: Trinexapac-ethyl 175 g/l (17,5% w/w)

Formulering: Flydende

Holdbarhed: Producenten garanterer 2 år fra produktionsdato.
Batchnummer: Se emballagen.

Emballage:
5 Liter

ADVARSEL

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

R38 Irriterer huden. R 43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Undgå indånding af aerosoltåger. Undgå kontakt med huden. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til vækstregulering i korn og frøgræs.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i hvede, triticale, rug og byg ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 39.

Må i havre ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 34. Halm fra frøgræs må ikke anvendes til foder.

Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) 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. Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Xi



Lokalirriterende

Førstehjælp:

Generelle anvisninger: Aftag forurenede tøj. Ved ubehag gå til lægen og medbring etiketten

Indånding: Ro, frisk luft og søg omgående lægehjælp.

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

Øjenkontakt: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

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

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

Brugsanvisning Agros T-max

Afgrøder, skadegørere, dosering og sprøjtetidspunkt

Afgrøde	Skadegører	Dosering	Tidspunkt
Hvede	Lejesæd	0,3-0,5 l/ha	BBCH 31-39 Højeste dosis i blødstråede sorter. I tidligt stadium kan anvendes 0,2 l/ha sammen med 0,5 l/ha CCC.
Vinterbyg	Lejesæd	0,2- 0,5 l/ha	BBCH 31-39 Højeste dosis i blødstråede sorter og i år med øget risiko for lejesæd.
Rug	Lejesæd	0,3-0,5 l/ha	BBCH 31-39 Højeste dosis i blødstråede sorter og ved risiko for lejesæd.
Triticale	Lejesæd	0,3-0,5 l/ha	BBCH 31-39 Højeste dosis i blødstråede sorter og ved stor risiko for lejesæd.
Vårbyg	Lejesæd	0,2-0,4 l/ha	BBCH 31-39 Højeste dosis i blødstråede sorter. Sprøjt aldrig på tørkestressede planter.
Havre	Lejesæd	0,2-0,4 l/ha	BBCH 31-34 Højeste dosis i blødstråede sorter. Sprøjt aldrig på tørkestressede planter.
Frøgræs	Lejesæd	0,5-1,0 l/ha	Anvendes i strækningsfasen i marker med kraftig vækst.

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

Optimale virkningsforhold

Afgrøde: Behandling bør kun ske i afgrøder som er i god vækst. Undgå behandling af afgrøder, der er stressede som følge af tørke eller andet.

Temperatur: Optimal temperatur er 10 °C men Agros T-max kan udsprøjtes ved temperaturer ned til 8 °C. Nattefrost efter behandling har ingen indflydelse på effekten.

Regn: Agros T-max er regnfast efter 2 timer.

Andre forhold: Aktiviteten af Agros T-max stiger med stigende lysintensitet.

Tankblanding

Agros T-max kan blandes med de mest gængse produkter, som bruges på behandlingstidspunktet. Læs altid blandingspartnerens brugsanvisning nøje.

Rengøring af sprøjteudstyr

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.

1. 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.

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 opsamling til gyllebeholder eller anden beholder. Rengøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjten er monteret med udstyr hertil, samt skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

I øvrige henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 268 af 31. marts 2009.

Lagring

Agros T-max 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

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

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