



AGROS IODOSULFURON

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes om foråret til ukrudtsbekæmpelse i hvede, byg, vinterrug og triticale.

DEKLARATION • Ukrudtsmiddel nr.: 650-23 • Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler
Analyse: Iodosulfuron 100 g/l (9,72%) • Mefenpyr-diethyl 300 g/l (29,16%) • Formulering: Flydende

Emballage: **0,5** Liter

ADVARSEL

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

R 65: Kan give lungeskade ved indtagelse.

R36: Irriterer øjnene.

S23: Undgå indånding af aerosoltåger.

R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S23: Undgå indånding af aerosoltåger.

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

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvende om foråret til ukrudtsbekæmpelse i hvede, byg, vinterrug og triticale.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i hvede, rug og triticale ikke anvendes senere end 3 måneder før høst.

Må i grønne planter til foder ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

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 produkter eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand. Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

Opbevares utilgængeligt for børn.

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.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp:

Generelle anvisninger:

Aftag forurenet tøj. Ved besvær gå til lægen og medbring etiketten

Indånding:

Ro, frisk luft og lægehjælp.

Hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Øjenkontakt:

Fjern kontaktlinser. Spil øjet op og skyl grundigt med vand.

Indtagelse:

Skyl munden grundigt og drik rigeligt vand. Undgå opkastning.

Til lægen:

Ingen specifik modgift kendes.

Xn



Sundhedsskadelig

N



Miljøfarlig

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

Brugsanvisning Iodosulfuron

Generelt

Agros Iodosulfuron er primært et bladmiddel. Aktivstoffet transporteres rundt i planten og hæmmer dannelsen af nogle aminosyrer.

Afgrøder, skadegørere, dosering og sprøjetidspunkt

Afgrøde	Skadegører	Dosis	Tidspunkt
Vinterhvede, vinterbyg, vinterrug, Triticale	Tokimbladet ukrudt	25-50 ml/ha + olie *	Forår
Vinterhvede, vinterbyg, vinterrug, Triticale	Tokimbladet ukrudt, burresnerre, melde og pileurter	50-75 ml/ha + olie *	Forår
Vinterhvede, vinterbyg, vinterrug, Triticale	Tokimbladet ukrudt, rajgræs, vindaks og enårig rapgræs **	75-100 ml/ha + olie *	Forår
Vårbyg, vårhvede	Tokimbladet ukrudt	25 ml/ha + olie	Stadie 12-29
Vårbyg, vårhvede	Tokimbladet ukrudt, rajgræs, enårig rapgræs og vindaks **	35 ml/ha + olie	Stadie 12-29

* Max. 25 ml i vinterbyg

** Forvent kun 50 - 85 % effekt overfor etårig rapgræs

Max doseringer i korn	
Kornets stadie	Max dosering
Stadie 12	30 ml /ha
Stadie 25-29	35 ml /ha
Stadie 30	50 ml /ha
Stadie 31	75 ml/ha
Stadie 32	100 ml /ha

Agros Iodosulfuron bruges i blanding med 0,5 l olie.

Bruges Agros Iodosulfuron i blanding med et andet middel, som normalt ikke udsprøjtes med en olie men derimod med et spredklæbemiddel, da bruges et spredklæbemiddel og ikke olie.

Afgørdestadie Zadoks	Antal rajgræs/vindaks pr kvm		
	1 - 40 pl	41 - 150 pl	> 150 pl
St 30	50 ml	-	-
St 31	75 ml	75 ml	-
St 32	100 ml	100 ml	100 ml

Sprøjeteknik			
Dyse	Bar	Km/time	l/ha
ISO-F-02-110 Gul	3	6,4	150
ISO-F-025-110 Lilla	3	6,1	200
ISO-F-03-110 Blå	3	5,7	250

Sprøjeteknik

Det er vigtigt, at sprøjtestyret er rent ved påbegyndelse af sprøjtningen. Der anvendes vandmængder fra 150 til 250 liter per hektar.

Optimale virkningsforhold

Bedst effekt opnås ved sprøjtning under optimale vækstforhold og med en god jordfugtighed, disse forhold ses specielt om morgenen. Virkningen er bedst ved sprøjtninger på temperaturer over 8°C. Produktet er regnfast efter 4-6 timer.

Resistensudvikling

Det anbefales at skifte mellem herbicider, således at midler med samme virkningsmekanisme ikke anvendes gentagne gange på samme areal. Et sædskifte med skiftende afgrøder kan også modvirke resistensudvikling. Der er fundet resistens overfor sulfonyleamidler hos fuglegræs, kornvalmue og agerrævehale.

Næste afgrøde

Der er ingen restriktioner på en efterfølgende afgrøde, dog tilrådes pløjning forud for vinterraps efter en tør sommer.

Tankblanding

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

Rengøring af sprøjtestyr

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 sprøjetanken 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, smat skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

Lagring

Agros Iodosulfuron 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 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.