

Etikette nr: |
GODKENDT

27. februar 2015

for pakninger på
Miljøstyrelsen 100 g &
120 g



AGROS RIMSULFURON

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse
i kartofler.



DEKLARATION

Ukrudtsmiddel nr.: 650-136 • Omfattet af Miljøstyrelsens dispensation gældende fra marts 2015.

Aktivstof: Rimsulfuron 250 g/kg (25 % w/w)

Formulering: Midlet er et vandopløseligt granulat. Batchnummer: Se emballagen

Produktionsdato: Se emballagen. Holdbarhed: Producenten garanterer 2 år fra produktionsdatoen.

Netto indhold: **120** gram

ADVARSEL

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

Giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. (R51/53). Vask huden efter arbejdet.

Anvendelse og opbevaring sker alene efter dispensation fra godkendelsesordningen for plantebeskyttelsesmidler.

Dispensation til anvendelse gælder i perioden: 15. marts – 12. juli 2015. Tilladelse til opbevaring bortfalder den 12. juli 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.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kartofler og ikke senere end 30 dage før høst. Brugsanvisningens doseringsangivelse må ikke overskrides. Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand. Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

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



Miljøfarlig

Brugsanvisning

Agros Rimsulfuron

Generelt

Agros Rimsulfuron er et bredt virkende ukrudtsmiddel til kartofler, der hæmmer dannelsen af essentielle aminosyrer

Afgrøde, ukrudt, dosering og sprøjtetidspunkt

Afgrøde	Ukrudt	Dosering	Tidspunkt
Kartoffel	Græsukrudt og 2 kimbladet	30 g/ha + 0,1% spredemiddel	Græs 1-6 blade Tokimbladet 1-2 blade

Bemærk: Hypning/opkamning skal være afsluttet før behandling. Der kan opstå gulfarvning af afgrøden efter sprøjtning.

>90% effekt	>80% effekt	<70% effekt
Alm brandbæger Alm fuglegræs Alm spergel Blød storkenæb Enårig rapgræs (5) Grøn skærmaks Hanekro Hanespore (2) Hyrdetaske Kamille, lugtløs og skive Markforglemmigej Nat limurt Raps	Ager stedmoder Alm kvik (1) Alm rajgræs Alm stedmoderblomst Alm svinemælk Burre snerre Gråbynke (4) Gulurt Hvidmelet gåsefod Rød tvetand Snerlepileurt (3)	Agersvinemælk Liden nælde Læge jordrøg Sort natskygge Vand pileurt Vej pileurt Ærenpris

Optimale virkningsforhold

Bedst effekt opnås ved sprøjtning under høj luftfugtighed og temperaturer mellem 13 og 23°C. Der kræves mindst 3 times tørvejr efter sprøjtning. Behandl ikke under ekstreme vækstforhold, såsom varme, tørke eller stærkt solskin.

Resistensrisiko

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 sulfonyleurea produkt, f.eks. Ally, Express, Harmony, Harmony Plus, Safari eller Titus, så er arten resistent over for alle disse produkter. Der er fundet enkelte tilfælde af resistens i Alm. Fuglegræs over for sulfonyleurea produkter. Udvikling af resistens kan undgås ved at opretholde et passende sædskifte samt skifte mellem midler med forskellig virkemåde, men med samme effekt over for ukrudtsarten, eller ved at udsprøjte en tankblanding af disse to midler.

Resistensklasse

B

Tankblanding

Agros Rimsulfuron 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 per hektar. Brug lowdrift dyser, hvis der er risiko for afdrift. Naboafgrøder såsom roer, raps, ærter og korn er meget følsomme overfor Agros Rimsulfuron.

Restriktioner i brugen og forbehold ved omsåning af en behandlet afgrøde

Agros Rimsulfuron må maksimalt anvendes med 30 g/ha/år

I efteråret efter en behandling kan alene sås korn uden udlæg.

Ved omsåning af en forårsbehandlet mark, må der kun sås majs eller lægges kartofler. Der må ikke anvendes Agros Rimsulfuron i den nye afgrøde. Om foråret, året efter en behandling, må der sås korn med/uden græsudlæg ærter, majs, bønner og kartofler.

Om efteråret året efter en behandling er der ingen restriktioner mht. afgrødevalg.

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	
ISO-F-03-110 Blå	3	6,0	250	

Rengøring af sprøjteudstyr

Indvendig rengøring af marksprøjter med præparatfylddeudstyr:

Restsprøjtevæsken og skyllevandet udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fylddeudstyr.

Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtevæsken kan fortyndes mindst 50 gange.

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

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. 1355 af 14/12/2012.

Lagring

Agros Rimsulfuron 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 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.

Førstehjælp:

Generelle anvisninger:

Aftag forurenede 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 stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Indtagelse:

Skyl munden grundigt og drik rigeligt vand. Undgå opkastning.