



# AGROS PROPYZAMID

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i lucerne til frø, rødkløver til frø, alsikekløver til frø, hvidkløver til frø, humlebælg til frø, kællingetand til frø, skorzonerrod til frø, frugtbuske, skove og beplantninger og til planteskolekulturer.

## DEKLARATION

Ukrudtsmiddel nr. 650-122

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

Aktivstof: Propyzamid 400 g/L (35,09 % w/w)

Formulering: Midlet er et suspensionskoncentrat

Batchnummer: Se emballagen

Produktionsdato: Se emballagen

Holdbarhed: Producenten garanterer 2 år fra produktionsdatoen

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

Etiket nr: 1  
GODKENDT

3. juni 2014  
for pakninger på 5 L  
Miljøstyrelsen

Emballage:  
**5 Liter**

### Advarsel:

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

Mulighed for kræftfremkaldende effekt. (R40) Giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. (R51/53) Undgå indånding af aerosoltåger. Brug særligt arbejdstøj. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Vask alle personlige værnemidler efter brug.

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 lucerne til frø, rødkløver til frø, alsikekløver til frø, hvidkløver til frø, humlesneglebælg til frø, kællingetand til frø, skorzonerrod til frø, frugtbuske, skov og beplantninger og til planteskolekulturer. Ved behandling af skorzonerrod til frø må maksimalt behandles 2 ha pr. dag.

For de øvrige afgrøder må maksimalt behandles 2,5 ha. pr. dag.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Må i solbær, hindbær, stikkelsbær og ribs ikke anvendes senere end 120 dage før høst. 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 sprøjtestyr nær overfladevand/ undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje. Må ikke tømmes i kloakfløb. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### Førstehjælp:

**Indånding:** Søg frisk luft og ro. Kontakt læge ved ubehag.

**Indtagelse:** Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning; kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

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

**Øjenkontakt:** Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand, mindst 5 min.

Xn



Sundhedsskadelig

N



Miljøfarlig

# Brugsanvisning Agros Propyzamid

## Generelt

Agros Propyzamid har god virkning mod spildkorn og frøfremspirende græsukrudt som enårig ragræs, flyvehavre, vindask, agerrævehale og kulturgræsarter generelt samt fuglegræs. Hæmmende virkning mod bredbladede ukrudtsarter som burresnerre, agerstedmoder, ærenpris, hvidmelet gåsefod, liden nælde, pileurter m.fl. Svag eller ingen virkning mod rod ukrudt som alm. kvikgræs.

Ved behandling af skorzonerod til frø må maksimalt behandles 2 ha pr. dag. For de øvrige afgrøder må maksimalt behandles 2,5 ha. pr. dag. Jordtemperaturen skal ved behandling være < 10 grader.

## Sprøjteteknik

Dyse	Bar	Km/time	l/ha
ISO-015	2,5	6,6	100
ISO-020	2,5	5,8	150
ISO-025	2,5	5,5	200

## Arbejds miljøudvalget foreslår følgende:

Ved opblanding: Anvend åndedrætsværn med helmaske og filtertype A2P3, beskyttelsesdragt uden hætte, handsker og støvler.

Ved udspøjtning: Med sprødbomb mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på traktor eller Lign., samt ved arbejde udenfor førerhus anvendes åndedrætsværn med halvmaske og filtertype A2P2, beskyttelsesdragt med hætte, handsker og støvler. Under ophold i lukket førerhus (ventilationsanlæg skal være slukket) skal der ikke anvendes særlige værnemidler. Ved andre udbringningsmetoder henvises til vejledning om personlige værnemidler fra Jordbrugets Arbejds miljøudvalg. Emballagen må ikke genbruges.

## Renngøring af sprøjteudstyr

Indvendig rengøring af marksprøjtter med præparatfyldteudstyr: Restsprøjtevæsken og skyllevandet udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldteudstyr. 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 udspøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad. Skyllevandet udsprøjtes på marken under kørsel. Ved rengøring af sprøjtter med direkte injektion gennemskylles og rengøres systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

## Udvendig:

Rengøring af marksprøjtter 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 marksprøjtter er monteret med udstyr hertil, samt skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

I øvrige henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjtter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1355, 2012

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpålagte sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

## Bortskaffelse af tom emballage.

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes ved dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

## 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. Bedste resultat opnås i tørvejr uden udsigt til regn. Fuldeffekt vil være oftest være opnået i det tidlige forår. Udspøjtning på frosset jord er mulig. På jord med et humusindhold over 5%, er virkningen ikke tilstrækkelig.

Anvendelse	Dosering	Tid	Bemærkninger
Solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, skove, læhegn, beplantninger	1,0 l/ha	november/december	Frøfremspirende ukrudt, fuglegræs samt andre tokimbladede ukrudtsarter. Buske skal være rodfæstede inden behandlingen, tåler oversprøjtning og må kun behandles i afgrøderækken. (Ca. 3 mdr. efter udplantning)
Skorzonerod til frø	1,0-1,25 l/ha	november/december	Frøfremspirende græsukrudt og fuglegræs, samt til hæmning af visse andre tokimbladede ukrudtsarter
Planteskolekulturer, 1. års prikbebede af løv- og nåletræ	0,875 l/ha	november/december	Frøfremspirende græsukrudt og fuglegræs, samt til hæmning af visse andre tokimbladede ukrudtsarter
Planteskolekulturer, 2. års prikbebede af løv- og nåletræ	1,0 l/ha	november/december	Frøfremspirende græsukrudt og fuglegræs, samt til hæmning af visse andre tokimbladede ukrudtsarter
Arter til frø Humlesneglebæg Kællingetand Lucerne Hvidkløver (uden græsudlæg) Rødkløver (uden græsudlæg) alsikekløver (uden græsudlæg)	1,0 l/ha	november/december	Frøfremspirende græsukrudt og fuglegræs, samt til hæmning af visse andre tokimbladede ukrudtsarter

## Resistens samt forebyggelse

### Resistensklasse K1

Vær opmærksom på at manglende effekt kan skyldes begyndende resistensudvikling. Ved anvendelse af samme ukrudtsmiddel gentagne gange på samme areal er der risiko for udvælgelse af biotyper af ukrudt, som er resistente over for midlet. Anvendelse af aktivstoffer med forskellige virkemekanismer nedsætter risikoen for resistensudvikling. Anvend doseringer af Agros Propyzamid og eventuelle blandingstoffer, som sikrer god effekt. Det anbefales desuden at have både vår- og vinterafgrøder i sædskiftet, specielt hvor der anvendes reduceret jordbearbejdnings.

## Omsåning og efterfølgende afgrøder

Ved udvintring af afgrøder behandlet med Agros Propyzamid, kan der om foråret, efter en grundig pløjning, sås vårraps, ærter, majs og kartofler. Ved såning af vintersæd efter høst af en afgrøde, der er behandlet med Agros Propyzamid, skal der pløjes på lettere jord (JB 1-4) og harves grundigt på JB >4.

## Sprøjteteknik

Det er vigtigt, at sprøjteudstyret er rent ved påbegyndelse af sprøjtningen. Det anvendes vandmængder fra 100 til 200 liter per hektar.