



AGROS PROTHIO

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af
svampesygdomme i korn

DEKLARATION

Svampemiddel nr.: 650-86

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

Aktivstof: Prothioconazol

Koncentration: 250 g/l (25 % w/w)

Formulering: Flydende

Batchnummer: Se emballagen

Udløbsdato: Producenten garanterer 2 år

Emballage: **5 liter**

ADVARSEL

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

R36: Irriterer øjnene.

R63: Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

Bemærk! Der dannes et nedbrydningsprodukt (desthio-prothioconazol) af produktet som er fosterskadende (R61: Kan skade barnet under graviditeten).

R50/53: Meget giftigt for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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 bekæmpelse af svampesygdomme i korn og ikke senere end 35 dage før høst og kun med 2 behandlinger pr. sæson.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb og 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.

Må ikke tømmes i kloakløb.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Xn



Sundhedsskadelig

N



Miljøfarlig

Førstehjælp:

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

Indånding: Ro, frisk luft og lægehjælp.

Hudkontakt: Kommer stof 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.

Brugsanvisning Agros Prothio

Generelt

Agros Prothio optages hurtigt af planten. Der ses normalt ikke svidninger i afgrøden, sprøjt dog ikke i meget varmt vejr.

Afgrøder, skadegører, dosering og sprøjtetidspunkt

Afgrøde	Tidspunkt	Skadegører	Antal behandlinger pr sæson og interval	Højeste dosis
Hvede	Stadie 30-32 Stadie 30-71 Stadie 61-69	Knækkefodssyge, Gulrust, Brunrust, Hvedebrunplet, Hvedegråplet, Meldug, Hvedebladplet, Akksfusarium	2 behandlinger med 2-3 uger mellem	0,8 liter/ha
Byg	Stadie 31-65	Bygrust, Bygbladplet, Skoldplet, Meldug, Ramularia	2 behandlinger med 2-3 uger mellem	0,8 liter/ha
Rug	Stadie 31-65	Brunrust, Skoldplet, Meldug	2 behandlinger med 2-3 uger mellem	0,8 liter/ha
Triticale	Stadie 31-65	Brunrust, Skoldplet, Hvedebrunplet, Hvedegråplet, Gulrust, Meldug	2 behandlinger med 2-3 uger mellem	0,8 liter/ha
Havre	Stadie 32-65	Meldug Havrebladplet	2 behandlinger med 2-3 uger mellem	0,8 liter/ha

Det anbefales at bruge 0,8 liter pr ha, men i mange situationer kan en lavere dosering anbefales. Tidspunkt og dosering afstemmes med smittetryk og sygdommens udvikling. Der behandles ved begyndende angreb. Der må maksimalt sprøjtes 2 gange pr vækstsæson. Intervallet mellem behandlingerne er 2-3 uger.n.

Sprøjteteknik

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

Sprøjteteknik			
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	6,7	250

Optimal virkning

Optimal effekt opnås når sprøjtningen foretages ved temperaturer mellem 15-18° C på saftspændte planter i vækst.

Tankblanding

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

Resistens

Det vurderes, at der er lav risiko for resistensudvikling, men det anbefales, at bruge andre midler evt triazolol eller midler med en anden virkningsmekanisme end Prothio, enten i en tankblanding eller skifte middel ved en behandling ved gentagen behandling.

Rengøring af sprøjtemateriel.

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.

Lagring

Agros Prothio 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 bortskaffelsen. 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.