



AGROS PYRACLOSTROBIN

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn.

DEKLARATION

Svampemiddel nr.: 650-102

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr 242 af 18 marts 2011 om bekæmpelsesmidler, jf. § 60-61 i bekendtgørelse nr 702 af 24 juni 2011 om bekæmpelsesmidler samt plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Analyse: Pyraclostrobin 250 g/l (24 % w/w)
Indeholder Solvent naphta (råolie), tung aromatisk
Formulering: Flydende

Emballage:

5 Liter

ADVARSEL

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

R 22: Farlig ved indtagelse.

R38: Irriterer huden.

R65: Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse

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

S23: Undgå indånding af dampe og 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 arbejde.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn.

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

Må ikke anvendes senere end 35 dage før høst i hvede, og må ikke anvendes senere end 42 dage før høst i rug, triticale, byg og havre.

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.

Må ikke tømmes i kloak afløb

For at undgå udviklingen af resistens må dette produkt eller andre produkter, der indeholder pyraclostrobin ikke anvendes mere end 2 gange per sæson, i byg dog kun 1 gang per sæson.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



Sundhedsskadelig



Miljøfarlig

Førstehjælp:

Generelle anvisninger: Aftag forurenet 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

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

Brugsanvisning Agros Pyraclostrobin

Generelt

Aktivstoffet absorberes hurtigt gennem bladoverfladen og giver beskyttelse af såvel bladoverfladen som undersiden.

Afgrøder, skadegørere, dosering og sprøjtetidspunkt

| Afgrøde | Skadegører | Dosering | Tidspunkt |
|-----------|---|--------------------------------------|----------------|
| Hvede | Gulrust Brunrust | 0,5 - 1,0 l/ha + blandingspartner | Stadie 30 - 71 |
| Byg | Bygrust Bygbladplet (*) Skoldplet | 0,5 - 1,0 l/ha + blandingspartner | Stadie 30 - 59 |
| Rug | Brunrust Skoldplet | 0,5 - 1,0 l/ha + blandingspartner | Stadie 30 - 59 |
| Triticale | Gulrust Brunrust | 0,5 - 1,0 l/ha + blandingspartner | Stadie 30 - 59 |
| Havre | Kronrust | 0,5 - 1,0 l/ha + blandingspartner | Stadie 30 - 59 |

(*) Nedsat effekt af pyraclostrobin kan nu forekomme på grund af resistens mod strobiluriner

Agros Pyraclostrobin skal bruges i kombination med andre midler. Normaldoseringen er 1,0 l/ha og der må maksimalt anvendes 2 x 1,0 l/ha/år.

Effektskema

| Skadegører | Effekt |
|---------------|---------|
| Brunrust | xxxx |
| Bygbladplet | xxxx |
| Bygrust | xxxx(x) |
| Hvedemeldug | x |
| Bygmeldug | xx |
| Septoria | x |
| Gulrust | xxxx |
| Hvedebladplet | x |
| Ramularia | x |
| Skoldplet | xxx(x) |

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.

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

Optimale virkningsforhold

Bedst effekt opnås ved sprøjtning under optimale sprøjteforhold, herved optages aktivstoffet hurtigt. Der kræves mindst 1 times tørværj efter sprøjtning. Behandl ikke under ekstreme vækstforhold, såsom varme, tørke eller stærk solskin.

Tankblanding

Agros Pyraclostrobin kan blandes med de mest gængse produkter, som bruges på behandlingstidspunktet. Læs altid blandingspartnerens brugsanvisning nøje. Tankblandingen skal udsprøjtes straks.

Renngøring af sprøjtemateriel

Indvendig renngøring af marksprøjter med præparatfyldeudstyr:

Restsprøjtetvæsken og skyllevandet udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldeudstyr. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtetvæsken 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 renngøring af sprøjter med direkte injektion gennemskylles og rengøres systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal

Udvendig:

Renngøring af marksprøjten og traktor skal ske på det behandlede areal eller på en vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder. Renngøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjten er monteret med udstyr hertil, samt skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

Lagring

Agros Pyraclostrobin skal opbevares frostfrit i uåbnet og ubeskadiget originalemballage beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder.

Resistensstrategi

Anvend kun strobilurin 1 gang per vækstsæson og bland strobilurinen med et produkt med en anden virkningsmekanisme. Anvend doseringer der giver en effektiv bekæmpelse. Sprøjt tidlig i sygdomsudviklingen, således at effekten bliver mere forebyggende end helbredende.

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 sprøjtetvæsken. 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.