



AGROS TEBU

Svampemiddel

Må kun anvendes til svampe-bekæmpelse i korn, raps og frøgræs.

DEKLARATION

Svampemiddel nr.: 650-56

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse
om bekæmpelsesmidler

Aktivstof: Tebuconazol

Koncentration: 200 g/l (19,8% w/w)

Formulering: Flydende

Emballage:

5 Liter

ADVARSEL

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

R 63: Mulighed for skade på barnet under graviditeten. R52/53: Skadeligt for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Undgå indånding af aerosoltåger. Brug særligt arbejdstøj.

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandør-brugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler. Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf: **Må kun anvendes til svampebekæmpelse i korn, raps og frøgræs. Må ikke anvendes mod andre skadedydere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte. Må i hvede, rug og triticale ikke anvendes senere end vækststadiet 69 og ikke senere end 5 uger før høst. Maksimalt 2 behandlinger om året. Må i byg og havre ikke anvendes senere end vækststadiet 65 og ikke senere end 6 uger før høst. Maksimalt 2 behandlinger om året. Må i raps ikke anvendes senere end vækststadiet 69. Maksimalt 2 behandlinger om året. Halmen fra frøgræs må ikke anvendes som foder. Må ikke anvendes nærmere end 20 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 sprøjteudstyr nær overfladevand / Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje. **Må ikke tømmes i kloak afløb. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**



Sundhedsskadelig

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

Til lægen: Ingen specifik modgift kendes.

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

Brugsanvisning Agros Tebu

Agros Tebu optages hurtigt af planten. Der ses normalt ikke svidninger i afgrøden, sprøjt dog ikke i meget varmt vejr eller frostvejr. Virker i 2-4 uger afhængig af dosering

Afgrøder, skadegørere, dosering og sprøjtetidspunkt

| Afgrøde | Dosis | Skadegørere | Tidspunkt |
|-----------|----------------------|---|---|
| Hvede | 0,75 – 1,25 liter/ha | Gulrust, Brunrust, Meldug, Hvedebrunplet, Aksammarium Hvedegråplet (*) Sneskimmel | Sprøjtes ved begyndende angreb eller efter risikovurdering. Stadie 30-69. |
| Byg | 0,75 – 1,25 liter/ha | Bygrust, Bygbladplet (*), Skoldplet (*), Meldug, Sneskimmel | Sprøjtes ved begyndende angreb Stadie 30-65 |
| Rug | 0,75 – 1,25 liter/ha | Brunrust, Skoldplet, Meldug | Sprøjtes ved begyndende angreb Stadie 30-69 |
| Triticale | 0,75 – 1,25 liter/ha | Brunrust, Gulrust, Meldug, Skoldplet, Hvedebrunplet, Hvedegråplet | Sprøjtes ved begyndende angreb Stadie 30-69. |
| Havre | 0,75 – 1,25 liter/ha | Meldug, kronrust | Sprøjtes ved begyndende angreb Stadie 30-65 |
| Frøgræs | 0,75 – 1,25 liter/ha | Meldug, rust Hundegræs Mastigosporium, skoldplet Rajgræs: bladplet | Stadie 31-55 |
| Raps | 1,25 liter/ha | St knoldbægersvamp, Gråskimmel, Skulpesvamp | Sprøjtes i stadie 65-69 |

*) På grund af resistensudvikling kan kun forventes moderat effekt på hvedegråplet, bygbladplet og skoldplet. Der bør suppleres med et andet middel, som har bedre effekt overfor disse sygdomme.

Der må maksimalt behandles 2 gange årligt. Laveste dosering ved tidlig sprøjtning i forhold til sygdommens udvikling.

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 | 5,7 | 250 |

Tankblanding

Agros Tebu kan blandes med de mest gængse produkter, som bruges på behandlingstidspunktet. Læs altid blandingspartnerens brugsanvisning nøje. Bland ikke med mangansulfat men brug mangannitrat.

Resistens

Resistens kan opstå ved gentagen brug af midler med samme virkningsmekanisme. Brug derfor produkter men en anden virkningsmekanisme med jævne mellemrum.

Rengøring af sprøjtemateriel

Sprøjten tømmes helt for sprøjtevæske i marken.

Sprøjten skylles grundigt med rent vand. Skyllevandet udsprøjtes på et allerede behandlet areal. Fyld 100-200 liter vand i sprøjten og tilsæt et egnet rensmiddel. Lad omrøringen køre ca. 15 minutter og sprøjt derefter skyllevandet ud på et allerede behandlet areal.

Skyl efter med rent vand, som udsprøjtes på det allerede behandlede areal.

Lagring

Agros Tebu 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.