



SHARDA EUROPE b.v.b.a.

TEBUSHHA 25% EW

SVAMPEMIDDEL

reg.nr. 653-5

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn og raps.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Forårsager alvorlig øjenskade (H318).

Mistænkt for at skade det ufødte barn (H361d).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn og raps.

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

Må i vinter- og vårhvede ikke anvendes senere end vækststadium 71.

Må i vinter- og vårhvede ikke anvendes senere end vækststadium 65.

Må i triticale og rug ikke anvendes senere end vækststadium 69.

Må i raps ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

For at beskytte grundvandet må der højest anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstoffernes respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1).

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405 + P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



Førstehjælp:

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P302+P352: VED KONTAKT MED HÜDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P305+P351+P338+P310: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P362: Alt tilsmudset tøj tages af, og vaskes inden genanvendelse.

Svampemiddel nr. 653-5

Batchnummer: Se andet sted på emballagen

Produktionsdato: Se andet sted på emballagen

Holdbarhed: 2 år fra produktionsdato

Midlet er en olie i vand emulsion

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler

Og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Godkendelseindehaver:

Sharda Europe b.v.b.a.

Jozef Mertenstraat 142, 1702 Dilbeek Belgium

Analyse: Tebuconazol 250 g/l, (250%w/w)

Indhold: 5 liter

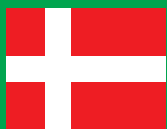
Etikette nr: I

GODKENDT

29. juni 2015

for pakninger på 5 L Miljøstyrelsen

Syrene Agnieszka



DENMARK

UN 3082



2 år

SHADIQDKI01A

Brugsanvisningen

Oplysninger om anvendelsesområde og doseringer.

Virkningsforhold

Tebusha 25% EW er et systemisk svampemiddel. Det virksomme stof, tebuconazole, tilhører triazolgruppen. Virkningstiden er normal 2-4 uger over for septoria, rust og meldug. Virkningstiden er afhængig af dosering, klimatiske forhold, og afgrødernes udvikling.

Resistens samt forebyggelse

Tebusha 25% EW tilhører FRAC gruppe 3, som vurderes at have medium risiko for udvikling af resistens. Der bør maks. sprøjtes 2 gange med samme aktivstof pr. sæson. Vær opmærksom på at manglende effekt kan skyldes begyndende resistensudvikling.

Aktivstoffer med forskellige virkemekanismer, gør risikoen for resistensudvikling mindre. Anvend doseringer med både Tebusha 25% EW og blandingspartner, for at reducere resistensudvikling. Det anbefales at have både vår og vinterafgrøder i sædskiftet, særligt ved reduceret jordbehandling.

AFGRØDE	SYGDOM	TIDSPUNKT	DOSIS
Hvede	Meldug (<i>Blumeria graminis</i>) Gulrust (<i>Puccinia striiformis</i>) Brunrust (<i>Puccinia triticina</i>) Hvedebrunplet (<i>Stagonospora nodorum</i>). Moderat effekt på hvedegråplet (<i>Septoria tritici</i>) Aksfusarium (<i>Fusarium spp</i>)	VS 30-71	Maks. 1,0 l/per ha pr. sæson fordelt på 1-2 sprøjtninger.
Vinterbyg og Vårbyg	Meldug (<i>Blumeria graminis</i>) Bygrust (<i>Puccinia hordei</i>) Moderat effekt på: Bygbladplet (<i>Pyrenophora teres</i>) Skoldplet (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	VS 30-65	Maks. 1,0 l/per ha pr. sæson fordelt på 1-2 sprøjtninger.
Triticale og rug :	Meldug (<i>Blumeria graminis</i>) Gulrust (<i>Puccinia striiformis</i>) Brunrust (<i>Puccinia recondita</i>) Hvedebrunplet (<i>Stagonospora nodorum</i>). Moderat effekt på: Skoldplet (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	Vs 30-69	Maks. 1,0 l/per ha pr. sæson fordelt på 1-2 sprøjtninger.
Havre	Meldug (<i>Blumeria graminis</i>) Kronrust (<i>Puccinia coronate</i>)	VS 30-65	Maks. 1,0 l/per ha pr. sæson fordelt på 1-2 sprøjtninger.
Raps (vinter- og vårraps)**	Rodhalsråd (<i>Leptosphaeria maculans</i> , <i>Phoma lingam</i>) Storknoldet knoldbæger-svamp (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Moderat effekt på Gråskimmel (<i>Botrytis cinerea</i>) Skulpesvamp <i>Alternaria brassicae</i>	Efterår, Vs 14-20 Blomstring, Vs 60-69	Maks. 1,0 l/per ha pr. sæson fordelt på 1-2 sprøjtninger ved forår anvendelse; ved efterårs anvendelse dog max 0,7 l /ha pr sæson.

*Den bedste effekt opnås ved forebyggende sprøjtninger, mens effekten kun er moderat ved sprøjtning på etablerede angreb.

** Forårsbekæmpelse af rodhalsråd giver kun moderat effekt. Bedst virkning mod rodhalsråd opnås ved sprøjtning i efteråret

Sprøjteteknik

Det er vigtigt, at sprøjteudstyret er rent ved påbegyndelse af sprøjtningen. Der anvendes vandmængder fra 150 til 200 liter per hektar

Sprøjteteknik			
Dyse	Bar	Km/time	l/ha
ISO-025- Lilla	2,6	7,5	150
ISO-030- Blå	2,8	7,0	200

Temperatur

Tebusha 25% EW optages selv ved ret lave temperaturer (6-7°C), når planterne er i vækst.

Opbevaring

Frostfrit

Rengøring af sprøjteudstyr

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.

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.

Bortskaffelse

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

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 genbruges

Bemærk

Sharda Europe 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