

LFS Tebuconazol Svampemiddel

Må kun anvendes til svampbekæmpelse
i korn og raps

Deklaration:

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse
om svampemidler.

Svampemiddel nr.: 318-149

Analyse: Tebuconazol.....250 g/l
(26% w/w) 20°C

Indhold: 5 liter

Godkendelsesindehaver: LFS Kemi
Tarp Byvej 81
6715 Esbjerg N



Sundhedsskadeligt



Miljøfarlig

ADVARSEL

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

Irriterer øjnene og huden (R36/R38).

Mulighed for skade på barnet under graviditeten (R63).

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede
langtids effekter i vandmiljøet (R51/53)

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 leverandørbrugs-
anvisning 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 raps.**

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

**Må i hvede, rug og triticale ikke anvendes senere end
vækststadium 69 og ikke senere end 5 uger før høst. Maksimalt 2
behandlinger om året.**

**Må i byg og havre ikke anvendes senere end vækststadium 65 og
ikke senere end 6 uger før høst. Maksimalt 2 behandlinger om
året.**

**Må i raps ikke anvendes senere end vækststadium 69.
Maksimalt 2 behandlinger om året.**

**Må ikke anvendes nærmere end 20 meter 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 tommes i kloakafløb.

Opbevares utilgængeligt for børn

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og
foderstoffer.**

Førstehjælp:

Indånding: Bring personen i frisk luft og kontakt læge

Indtagelse: Ved indtagelse skyl straks munden grundigt

med vand. Fremkald ikke opkastning, søg læge.

Kontakt med huden: Ved kontakt med huden fjernes alt forurenede

tøj straks og huden vaskes med rigeligt vand og sæbe.

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks med vand og læge

kontaktes. Fjern eventuelle kontaktlinser under skylning.

Brugsanvisning

LFS Tebuconazol er et bredtvirkende svampemiddel til bekæmpelse af
svampesygdomme i korn og raps. LFS Tebuconazol er et systemisk
svampemiddel. Det virker såvel forebyggende som helbredende og har en
virkningstid på 2-4 uger afhængig af dosering. Må ikke udsprøjtes i frostvæjr.

Doseringer:

Afgrøde	Skadegørere	Dosis l/pr. ha	Sprøjetidspunkt
Hvede	Gulrust Brunrust Meldug Hvedebrunplet (Septoria) Hvedegråplet (Septoria)	0,5 - 1,0	Mod meldug, gulrust og brunnrust sprøjtes når de første sygdomstegn viser sig i marken på stadium 30-71. Mod gråplet stadium 30-32 og brunplet stadium 51-59 sprøjtes der efter risikovurdering eventuelt ved begyndende angreb. Marken skal holdes under obser- vation, og om nødvendigt gen- tages behandlingen 2-3 uger senere. Aksbeskyttelse mod hvedebrun- plet kan blive aktuelt på stadierne 51-59.
	Aksfusarium		Mod aksfusarium er det optimale sprøjetidspunkt mellem stadium 61 (begyndende blomstring) og stadium 69 (afsluttende blomstring).
Byg	Bygrust Meldug Skoldplet Bygbladplet	0,5 - 1,0	Sprøjtes ved begyndende angreb Stadium 30-65.
Rug	Brunrust Skoldplet Meldug	0,5 - 1,0	Sprøjtes ved begyndende angreb Stadium 30-65
Triticale	Meldug Brunrust Gulrust Skoldplet	0,5 - 1,0	Sprøjtes ved begyndende angreb. Stadium 30-59.
	Hvedebrunplet Hvedegråplet	0,5 - 1,0	Mod gråplet og brunplet stadium 30-59 sprøjtes der efter risiko- vurdering eventuelt ved begyn- dende angreb. Marken skal holdes under observation, og om nød- vendigt gentages behandlingen 2-3 uger senere. Aksbeskyttelse mod hvedebrunplet kan blive aktuelt på stadierne 51-59.
Raps	St. knoldbæger- svamp Gråskimmel Skulpesvamp	1,0	Mod storknoldet knoldbæger- svamp og gråskimmel. Sprøjtes på stadium 65 (fuld blomstring). Skulpesvamp bekæmpes ved sprøjtning på stadium 69 (afslut- tet blomstring).

Vandmængde:

Der benyttes 150 – 300 l/ha, f.eks. udbragt med:

Afgrøde	Dyse nr.	Tryk	Km/h	Vandmængde
Åbne/lave	ISO FO25	2,5	7,3	150 l/ha
Tætte/høje	ISO FO4	3,0	6	300 l/ha

Antal sprøjtninger:

Der må maksimalt behandles 2 gange pr. år med de højest angivne doseringer.
De laveste doseringer anvendes ved en tidlig sprøjtning i forhold til svampens
udvikling, afgrødens størrelse samt øvrige behandlinger.
Anvendelsen af nedsatte doseringer forudsætter rettidige behandlinger.

Tankblanding

LFS Tebuconazol kan normalt uden problemer blandes med andre gængse plante-
beskyttelsesmidler.
Instruktioner givet på etiketten af det produkt der blandes med skal dog altid følges.
Normalt blandes kun to produkter.
Ønsker man at blande med mangan, bør man undgå at anvende mangansulfat og i
stedet anvende mangannitrat eller mangancarbonat.

Fremstilling af sprøjtevæske

Sprøjtebeholderen fyldes halvt med vand. Omrøring sættes i gang. Ryst dunken
omhyggelig for brug. Under stadig omrøring hældes LFS Tebuconazol direkte
i sprøjtetanken samtidig med påfyldning af vand.
Opblandet sprøjtevæske bør ikke henstå, men skal anvendes umiddelbart efter
opblanding.

Rengøring

Umiddelbart efter sprøjtningen rengøres sprøjten omhyggeligt. Skyl sprøjten
grundigt både ind og udvendigt med rent vand. Udsprøjt skyllevandet på allerede
behandlede arealer, husk at gennemskylle alle slanger og dyser.

Bortskaffelse af 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 sprøjtevæskan.

Resistens

Gentagen anvendelse af samme middel eller midler med samme virknings-
mekanisme kan resultere i dannelse af resistens. For at undgå dette, anbefales det
enten med jævne mellemrum at anvende midler med anden virkningsmekanisme
eller anvende LFS Tebuconazol i tankblanding med midler med anden
virkningsmekanisme (eksempelvis piperziner eller Morpholiner). For at mindske
risikoen for resistensudvikling bør triazolere maksimalt anvendes to gange pr.
vækstsæson. De anbefalede doseringer bør overholdes, og det skal tilstræbes, at
ramme svampen på et tidligt udviklingstrin, hvor den er mest modtagelig.