



MAKHTESHIM  
A G A N  
BENELUX & NORDIC

**TILT**<sup>®</sup>  
250 EC

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampe-  
sygdomme i korn, frøgræs, roer og græsplæner.



## Svampemiddel



### Advarsel

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

Irriterer øjnene og huden (R36/38).

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden (R43).

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

Undgå kontakt med huden. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpgivte leverandørbrugsanvisningen samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

**Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, frøgræs, roer og græsplæner.**

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

Må i hvede ikke anvendes senere end vs 71 og i rug, byg, havre og triticale ikke anvendes senere end vækststadium 65.

Må i bederoer ikke anvendes senere end 21 dage før høst.

Halm fra behandlet frøgræs må ikke bruges til foder.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb og søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Ungå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Ungå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

**Førstehjælp:** Ved mistanke om forgiftning kontakt læge og vis etiketten. Kommer midlet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand. Læs desuden afsnittet om førstehjælp på leverandørbrugsanvisningen.

Svampemiddel nr. 1-4. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

**Analyse:** Propiconazol 250 g/l (25,3%)

**Godkendelsesindehaver:** Syngenta Crop Protection A/S,  
Strandlodsvej 44, DK-2300 København S

**Nettoindhold 5 liter**

Fabr. nr.:

Irivita Plant Protection N.V.

Member of the Makhteshim-Agan Group, [www.mabeno.com](http://www.mabeno.com)



**DENMARK**



Miljøfarlig



Lokalirriterende

UN 1993

L155278 INT/11N  
1341-JAN11-AF





## TILT® 250 EC Brugsanvisning

### Afgræder/sygdomme:

Tilt 250 EC anvendes mod blad- og akssygdomme i korn og frøgræs samt visse sygdomme i plæner og i bederøer. I korn og frøgræs anbefales Tilt 250 EC især i kombination med Tern eller en strobilurin. Tilt 250 EC er et bredtvirkende svampemiddel til bekæmpelse af almindeligt forekommende svampesygdomme som meldug, septoria (hvedebrunplet, hvedegråplet), hvedebladplet (DTR), gulrust, brunrust, bygrust, skoldplet og bygbladplet i korn, meldug og rust i frøgræs, bedemeldug i bederørsamt mod meldug, rust og visse bladpletsygdomme i plæner.

**Dosering:** Normaldosering 0,5 l/ha Tilt 250 EC. Må max bruges 2 gange pr. sæson

Afgrøde	Skadegører	Dosis
Hvede	God bekæmpelse af hvedebladplet Lav til moderat effekt på meldug Moderat effekt på brunrust, gulrust og Septoria tritici	0,3 – 0,5 l/ha. VS 29-71 Ved første tegn på angreb eller efter varsling
Byg	Moderat effekt på bygrust, bygbladplet, meldug og skoldplet	0,3 – 0,5 l/ha. VS 29-65 Ved første tegn på angreb eller efter varsling
Havre	Moderat effekt på meldug	0,3 – 0,5 l/ha. VS 29-65 Ved første tegn på angreb eller efter varsling
Rug, triticales	Moderat effekt på meldug, brunrust, gulrust, skoldplet, hvedebrunplet og hvedegråplet	0,3 – 0,5 l/ha. VS 29-65 Ved første tegn på angreb eller efter varsling
Roer	Moderat effekt på meldug, bederust, Ramularia	0,3 – 0,5 l/ha. aug/sep. Ved første tegn på angreb eller efter varsling
Frøgræs	Moderat effekt på meldug God effekt på rust og visse bladpletsvampe	0,3 – 0,5 l/ha. VS 31-55 Ved første tegn på angreb eller efter varsling
Plæner	Moderat effekt på meldug God effekt på rust og visse bladpletsvampe	0,3 – 0,5 l/ha Ved første tegn på angreb eller efter varsling

### Tilberedning af sprøjtevæskan:

Fyld tanken halvt med vand, tilsæt TILT 250 EC og eventuel blandingspartner under omrøring. Der omrøres under udsprøjtning. Udsprøjtningen bør afsluttes senest få timer efter blanding.

### Sprøjeteknik

Under normale behandlingsbetingelser anvendes 150-200 liter vand/ha. Ved optimal sprøjeteknik og optimale vejrforhold kan vandmængden ned-sættes til 120 l/ha.

### Langtidsbeskyttelse:

I normaldoseringen på 0,5 ha beskytter TILT 250 EC afgrøden mod de nævnte svampesygdomme i op til 4 uger. Anvendes der lavere doseringer, reduceres langtidsbeskyttelsen tilsvarende.

### Vejrforhold:

TILT 250 EC bekæmper svampesygdomme, så snart afgrøden er i vækst (allerede fra temperaturer på 6°C, men dog bedst ved 10°C). Ved stærk solskin og ved temperaturer over 25°C bør sprøjtningen udføres efter klokken otte om aftenen eller for klokken seks om morgenen. Regn 1 time efter udbringning påvirker kun TILT 250 EC effekten minimalt.

### Systemisk virkning:

TILT 250 EC er et systemisk, bredtvirkende svampemiddel, der hurtigt optages i planterne og fordeles med den op- og udadgående saftstrøm til alle stængel- og bladele, herunder ny tilvækst.

### Tankblandinger:

Alle nævnte produkter kan anvendes i tankblanding med TILT 250 EC under forudsætning af, at brugstidspunktet for begge produkter er sammenfaldende.

### Midler mod en- og tokimbladet ukrudt:

MCPA, Briotril® 400 EC, Express® ST, Harmony®, Nicanor®, Ally® ST, Harmony Plus® ST, Oxitril® CM, Ariane® FG, Stomp® SC, Starane® 180S, Tomahawk® 180 EC.

**Midler til vækstregulering:** CCC, Terpal®, Moddus® M.

**Plantetrimmer:** Moddus®

**Midler mod bladsygdomme:** Tern®, Amistar®, Comet®, Opus®.

**Midler mod skadedyr:** Mavrik® 2F, Pirimor®, Fastac® 50, Karate® 2,5 WG.

**Chelaterede næringsstoffer:** mangan, magnesium.

Registrerede varemærker:

Ally®, Express®, Harmony®, Harmony Plus® - E. I. du Pont de Nemours & Company • Amistar®, Karate®, Pirimor® - Syngenta Ltd. • Ariane®, Starane® - Dow AgroSciences LLC • Briotril®, Tomahawk® - Agan Chemical Manufacturers Ltd. • Comet®, Terpal® - BASF Sweden • Fastac®, Stomp® - BASF Agro B.V. • Mavrik® - Invita Plant Protection N.V. • Moddus®, Tern® - Syngenta Participations AG • Nicanor® - Dupont Danmark APS • Opus® - BASF AG • Oxitril® - Bayer CropScience Ltd.

### 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. Skyllvandet hældes op i sprøjtevæskan.

### Produktansvar.

Informationen om produktets anvendelse er baseret på producentens seneste erfaringer, og er derfor alene at forstå som anbefalinger. Mange faktorer, såsom vejrforhold, jordtype, sorter, resistens, sprøjeteknik og andre anvendelsesmetoder kan påvirke produktets effekt.

Makhteshim-Agan Holland B.V. påtager sig intet ansvar for følgerne af forkert eller u hensigtsmæssig anvendelse af produktet eller for anvendelse af produktet i strid med medfølgende instruktioner, ligesom Makhteshim-Agan Holland B.V. ikke påtager sig ansvaret for indirekte tab, herunder driftstab, avancetab og lignende. Ved tvivsspørgsmål bedes De venligst rette henvendelse til Deres leverandør.

**Vigtigt:** Læs altid advarselsteksten på dunken før brug.

### Anerkendelse

Anerkendt af Danmarks JordbrugsForskning til bekæmpelse af meldug på hvede, bygbladplet, skoldplet og bygrust på byg, hvedebrunplet, hvedegråplet, brunrust og gulrust på hvede med 0,5 liter/ha.





MAKHTESHIM  
A G A N  
BENELUX & NORDIC



MAKHTESHIM  
A G A N  
BENELUX & NORDIC

# TILT<sup>®</sup>

250 EC

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn,  
frøgræs, roer og græsplæner.



## Svampemiddel

### Advarsel

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

Irriterer øjnene og huden (R36/38).

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden (R43).

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

Undgå kontakt med huden. Brug egnede beskyttelsehandsker under arbejdet.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtig

leverandørbrugsanvisningen samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

**Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, frøgræs, roer og græsplæner.**

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

**Må i hvede ikke anvendes senere end vs 71 og i rug, byg, havre og triticale ikke anvendes senere end vækststadium 65.**

**Må i bederoer ikke anvendes senere end 21 dage før høst.**

**Halm fra behandlet frøgræs må ikke bruges til foder.**

**Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb og søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.**

**Ungå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.** Flens ikke sprøjteudstyr nær

overfladevand/Ungå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

**Må ikke tømmes i kloakfløb.**

**Opbevares utilgængeligt for børn.**

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

**Førstehjælp:** Ved mistanke om forgiftning kontakt læge og vis etiketten. Kommer midlet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og

læge kontaktes. Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand. Læs desuden afsnittet om førstehjælp på leveran-

dørbrugsanvisningen.

Svampemiddel nr. 1-4. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

**Analyse:** Propiconazol 250 g/l (25,3%)

**Godkendelsesindehaver:** Syngenta Crop Protection A/S,  
Strandlodsvej 44, DK-2300 København S

**Nettoindhold 4 x 5 liter**

Fabr. nr.:

Irivita Plant Protection N.V. - Member of the Makhteshim-Agan Group

www.mabeno.com

4 x 5 liter

4 x 5 liter



8 718077 003405



DENMARK



Miljøfarlig



Lokalirriterende

UN 1993