

Vejledende angivelse af væskemængde, dysevalg, tryk og kørehastighed: Folicur kan f.eks. udbringes med medium forstøvning:

Afgrøde	Dysenr.	Tryk, bar	Km/t	Vand, l/ha
Åben/lav	ISO 110-02 (gul)	3	8,0	120
Tæt/høj	ISO 110-04 (rod)	3	6,4	300

Ved behandling af tætte afgrøder kan vandmængden oges og kørehastigheden sænkes for at forbedre nedtrængning af sprøjtevæsken i afgrøden. I mange situationer vil det være muligt at anbefale en lavere dosering end den maksimalt godkendte. Ved anvendelse af lavere doseringer, skal der tages højde for den pågældende svampesygd og dens udvikling, afgrødens størrelse, samt øvrige behandlinger. Anvendelsen af nedsatte doseringer forudsætter rettidig behandling. Bedst virkning opnås under optimale behandlingsbetingelser.

Optimale virkningsbetingelser

	Optimal
Temperatur	15-18°C
Luftfugtighed	Over 70%
Tørvejr efter sprøjtnngen	2 timer
Afgrøde	God vækst

Folicur kan anbefales udsprøjtet når afgrøden er i vækst og temperaturen er mindst 6°C. Sørg for mindst 1 times tørvejr efter behandlingen. Der er også virkning, selv om de optimale virkningsbetingelser ikke er tilstede, men det begrænser muligheden for at anvende nedsatte doseringer.

Behandling på saftspændte planter giver den hurtigste optagelse og den bedste fordeling i planterne. Undgå sprøjtnng under ekstreme vejrforhold, f.eks. tørke med stærkt solskin og temperatur over 25°C.

Fremstilling af sprøjtevæsken

Anvend en rengjort sprøjte. Folicur tilsættes i sprøjtens fyldestyrt samtidig med vandpåfyldning og omrøring. Ved tankblanding bør det først tilsatte middel være væk fra fyldestyret inden næste middel tilsættes. Foretag konstant omrøring af sprøjtevæsken under transport og udsprøjtnng. Ved håndtering af plantebeskyttelsesmidler anvendes personligt beskyttelsesudstyr, såsom egnede handsker og briller.

Gældende regler for håndtering af plantebeskyttelsesmidler skal følges, jævnfor Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1752 af 14. december 2015.

Rengøring af sprøjteudstyr

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjte og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede

mark på vaskepladsen eller under tag. Sprøjtten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken, og sprøjtten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjtevæske kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjttes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel hverved overskrides). Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten for det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger). Samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamlles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler. Der bør anvendes et ammoniumbaseret rengøringsmiddel f.eks. All Clear Extra.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1752 af 14. december 2015.

Blandbarhed

Folicur kan blandes med relevante herbicider, fungicider og insekticider samt med Mangansulfat af god kvalitet.

Eksempler på mulige tankblandinger:

Herbicider: Hussar OD, Starane®XL, Express®, Ally®, Primera Super og MCPA-holdige produkter.

Fungicider: Proline, Provaro, Folicur Xpert, stabilurinholdige produkter og andre gængse svampemidler.

Insekticider: Biscaya, Pyrethroider. Vækstreguleringsmidler: Cerone, Moddus®, Medax® Top og Terpal®. Følg altid etikettens anvisninger for blandingspartnere.

Hvis Folicur blandes eller anvendes i sekvens med andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol, skal der tages højde for, at den totale mængde aktivstof ikke må overskrides, hvad der svarer til 1 normaldosering (1 N) per sæson. Tabellen angiver, hvad normaldoseringen (1N=100%) er for de 4 aktivstoffer.

Hvis man f.eks. bruger 0,5 l Folicur (= 125 g tebuconazol) i hvede, svarer dette til 50% af tebuconazolis normaldosering (250 g). Man har derefter mulighed for yderligere at bruge 50% af de nævnte aktivstoffer i tabellen. Sæsonen går fra såning til høst.

	Vintersæd	Vårsæd	Raps
Epoxiconazol	125 (=100%)	125 (=100%)	Ikke tilladt
Propiconazol	250 (=100%)	250 (=100%)	Ikke tilladt
Difenoconazol	250 (=100%)	Ikke tilladt	Ikke tilladt
Tebuconazol	250 (=100%)	250 (=100%)	250 (forår) 175 (efterår + forår)

Resistens

Aktivstoffet Tebuconazol hører til gruppen af DMI-fungicider (FRAC gruppe 3). Risikoen for resistensudvikling hos denne gruppe vurderes at være moderat.

Gentagne anvendelse af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i dannelse af resistens. For at undgå dette, anbefales det med jævne mellemrum at anvende midler med anden virkemekanisme enten i form af en tankblanding, eller ved at skifte middel med jævne mellemrum.

For at mindske risikoen for resistensudvikling bør produkter, der indeholder det samme DMI-produkt maksimalt anvendes 2 gange pr. sæson.

Det kan ikke udelukkes, at svampe udvikler nedsat folsomhed mod Folicur.

Sælger kan ikke drages til ansvar for manglende effekt ved en evt. nedsat folsomhed.

Opbevaring

Bør opbevares køligt og frostfrit.

Rester og tom emballage

Indholdet/beholderen 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. Emballagen må ikke genbruges.

Ansvar

Bayer fratægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.

Svampemiddel nr. 18-588

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddeforordningen 1107/2009.

Analyse

Tebuconazol 250 g/l (25,8% w/w)

Netto 5 liter Flydende

Midlet er en olie i vand emulsion

Fabr. nr.: Påtrykt emballagen.

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen. Dato påtrykt emballagen.

® is a registered trademark of the Bayer Group
© reg. af BASF, Dow AgroSciences, Du Pont og Syngenta

UN 3082



51 705628 770858

Producent:

Bayer AG
D-51368 Leverkusen

Registreringsindehaver:

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Tlf. 45 23 50 00
www.crops-science.bayer.dk

Bayer



Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, rug, byg, havre, triticales med og uden udlæg samt raps og frøgræs.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Reg. nr. 18-588

FARE

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

Farlig ved indtagelse (H302).

Forårsager alvorlig øjenskade (H318).

Farlig ved indånding (H332).

Mistænkes for at skade det ufødte barn (H361d).

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

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

Undgå indånding af spray (P261).

Vask huden grundigt efter brug (P264).

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt (P270).

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/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 hvede, rug, byg, havre, triticales med og uden udlæg samt raps og frøgræs.

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

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

Må i raps ikke anvendes senere end 56 dage før høst.

Udlægget må anvendes til foder eller afgræsning tidligst året efter kornet er høstet.

Frøgræs må ikke anvendes til afgræsning.

Halm fra frøgræs må tidligst anvendes til foder ét år efter behandling.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

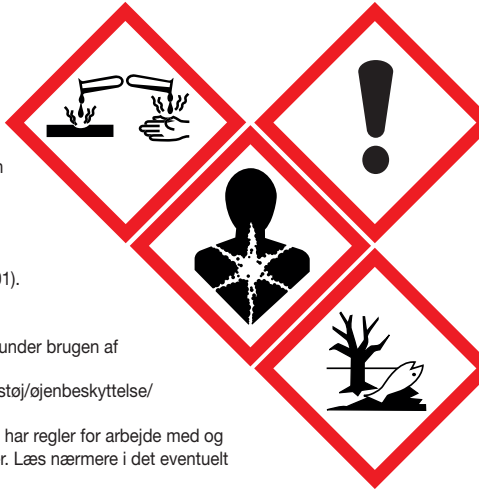
Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

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

Indtagelse: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge (P301+P312).

Indånding: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge (P304+P340+P312).

Øjne:

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

Ved eksponering eller mistanke om eksponering, søg lægehjælp. (P308+P313).

Anvendelsesområde

Folicur® EW 250 er et svampemiddel til bekæmpelse af sygdomme i korn, korn med udlæg og raps. Folicur er godkendt til følgende formål:

Afgrøde	Sygdomme	Tidspunkt og dosering
Vinter- og vårhvede med og uden udlæg	God effekt på gulrust, brunrust Moderat effekt på meldug hvedegråplet og hvedebrunplet Reduktion på aksfurarium	Vækststadie 30-69 Maks. dosis/behandling: 0,5 l/ha Maks. dosis/sæson: 1,0 l/ha
Vinter- og vårbyg med og uden udlæg	God effekt på bygrust Moderat effekt på meldug Reduktion af skoldplet og bygbladplet	Vækststadie 30-69 Maks. dosis/behandling: 0,5 l/ha Maks. dosis/sæson: 1,0 l/ha
Triticale med og uden udlæg	God effekt på gulrust og brunrust Moderat effekt på meldug og hvedebrunplet Reduktion af skoldplet	Vækststadie 30-69 Maks. dosis/behandling: 0,5 l/ha Maks. dosis/sæson: 1,0 l/ha
Rug med og uden udlæg	God effekt på brunrust samt moderat effekt på meldug Reduktion af skoldplet	Vækststadie 30-69 t Maks. dosis/behandling: 0,5 l/ha Maks. dosis/sæson: 1,0 l/ha
Havre med og uden udlæg	God effekt på kronrust Moderat effekt på meldug Reduktion af havrebladplet	Vækststadie 30-69 Maks. dosis/behandling: 0,5 l/ha Maks. dosis/sæson: 1,0 l/ha
Frøgræs	God effekt på rustsygdomme Moderat effekt på meldug og bladpletsygdomme	Vækststadie 30-69 Maks. dosis/behandling: 0,5 l/ha Maks. dosis/sæson: 1,0 l/ha
Raps	Moderat effekt på rodhalsråd (Phoma) og lys bladplet Moderat effekt på storknoldet knoldbægervamp, gråskimmel, skulpesvamp og lys bladplet	Bekæmpelse af Phoma og lysbladplet med start om efteråret Vækststadie 14-20 maks. 0,5 l/ha Behandling i efteråret fulgt op i foråret i vækststadie 31-32. Maksimalt 0,7 l/ha fordelt på efterår og forår. Der må behandles én gang om efteråret og én gang om foråret. Bekæmpelse af svampe forår vækststadie 31-69 Maks. dosis/behandling: 0,5 l/ha Maks. dosis/sæson: 1,0 l/ha

Virkemåde

Folicur består af aktivstoffet Tebuconazol, fra gruppen af triazol. Folicur er et systemisk svampemiddel der fordeles i bladene med saft-

strømmen. Det virker såvel forebyggende som helbredende.

Den bedste effekt opnås ved at foretage behandling på et tidligt tidspunkt i svampens udviklingsstadium. Folicur bør anvendes ved begyndende

angreb eller efter udslag fra prognosemodeller baseret på risikovurdering. Regn 1-2 timer efter behandlingen påvirker ikke den biologiske virkning.

Anvisninger

Godkendelsen af Folicur giver nedenstående retningsslinjer for anvendelse i de respektive afgrøder. I korn kan Folicurs effekt mod meldug og rust udnyttes til at forstærke andre svampemidler. Således kan to behandlinger pr. sæson med Folicur ofte være aktuelt i blandinger med andre svampemidler.

Triticale

I triticale anvendes Folicur i vækststadie 30-69. Maksimalt 2 behandlinger pr. vækstsæson. Mod meldug og rust behandles ved begyndende angreb eller efter varslng.

I hvede anvendes Folicur i vækststadie 30-69. Maksimalt 2 behandlinger pr. vækstsæson. Mod meldug, gulrust og brunrust sprøjtes, når de første sygdomstegn viser sig i marken.

Mod hvedebrunplet og hvedegråplet (Septoria) sprøjtes efter risikovurdering eventuelt ved begyndende angreb. Mod Septoria kan forventes moderat effekt.

Tidlig behandling kan have sanerende effekt. For at opnå beskyttelse af de øverste blade og akset, behandles fra vækststadie 37 frem til vækststadie 69.

I sidste del af aksbeskyttelsen anbefales Folicur alene ikke mod Septoria. Ved høj risiko for angreb af Septoria bør der suppleres med andre mere effektive midler, f.eks. Proline.

Folicur kan ved sene behandlinger give øget virkning mod meldug og rust.

Byg

I byg anvendes Folicur i vækststadie 30-69. Maksimalt 2 behandlinger pr. vækstsæson. Mod bygrust og meldug sprøjtes ved begyndende angreb eller efter varslng. Overfor bygbladplet og skoldplet kan kun forventes en reducerende effekt og produktet bør typisk blandes med et mere effektivt produkt.

I frøgræs anvendes Folicur i vækststadie 30-69. Maksimalt 2 behandlinger pr. vækstsæson. Mod meldug, rust og bladpletsygdomme.

Sprøjeteknik

Folicur skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldestyrt. Der benyttes 100 - 300 l vand/ha.