

Agrode	Højeste dosering pr. behandling	Højeste antal behandlinger pr. sæson	Interval mellem behandlinger	Behandlingsfrist
				Dage
				Vækststade
Hvede	1,0 l/ha	2	2 uger	35 - 69
Byg	1,0 l/ha	2	2 uger	42 - 65
Havre	1,0 l/ha	2	2 uger	42 - 65
Rug	1,0 l/ha	2	2 uger	35 - 69
Triticale	1,0 l/ha	2	2 uger	35 - 69
Raps	1,0 l/ha	2	-	- - 69
Frogræs	1,0 l/ha	2	-	- - -

**Vintersæd:** Mod snekimmel i rug, triticale, hvede og vinterbyg. Forebyggende behandling kan være aktuell efterår-vinter.

**Vinterhvede:** Mod meldug, gulrust og brunrust sprojtes, når de første sygdomstegn viser sig i marken. Mod septoria (brun- og gråplet) sprojtes efter risikovurdering eventuelt ved begyndende angreb. Marken skal holdes under observation, og om nødvendigt gentages behandlingen 2-3 uger senere.

Ved en tidlig behandling frem til vækststade 32 har Folicur god effekt på meldug og rust samt en moderat effekt på septoria. 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.

Mod akfusarium vil det optimale sprøjetidspunkt være mellem begyndende blomstring st. 61 og afsluttende blomstring st. 69. Bekæmpelse af akfusarium kan bl.a. nedsætte dannelsen af mycotoxiner.

**Vinterrug:** Mod rugmeldug, brunrust og skoldplet sprojtes ved begyndende angreb.

**Triticale:** Mod meldug, rust, Septoria og skoldplet behandles ved begyndende angreb.

**Vinterbyg:** Efterår: 0,5-1,0 liter Folicur pr. ha kan anvendes forebyggende mod udvintringssvampene trådkalle og snekimmel. Risikoen for alvorlige svampeangreb er størst i tætte og veludviklede afgrøder, på arealer med et anstrengt sædskifte, samt hvor der er risiko for snedække. Sprøjtningen gennemføres fra oktober til december og kan udføres, som en morgensprøjtning på frossen jord, blot planterne tør op i løbet af dagen. Ved behandlingen opnås normalt en tilstrækkelig beskyttelse mod udvintringssvampe.

**Forår:** Mod bygmeldug, bygrust, skoldplet og bygbladplet sprojtes ved begyndende angreb. Ved betydelige angreb af skoldplet og bygbladplet bør suppleres med andre mere effektive midler.

**Vårbyg:** Mod bygmeldug, bygrust, skoldplet og bygbladplet sprojtes ved begyndende angreb. Ved betydelige angreb af skoldplet og bygbladplet bør suppleres med andre mere effektive midler.

**Havre:** Mod meldug, rust og bladplet behandles ved begyndende angreb.

**Korn – generelt:** Meldugmodtagelige sorter: Ved etablerede meldugangreb opnås en mere sikker bekæmpelse ved at tankblände Folicur med et effektivt svampemiddel med en anden virkemekanisme.

**Frogræs:** Mod meldug og rust i frogræs generelt. Mod skoldplet og Mastigosporium i hundegræs samt mod net- og bladplet i rajgræs sprojtes ved begyndende angreb.

**Raps**  
**Efterår:** Mod rodhalsrød (Phoma) i vinterraps behandles hovedsagelig om efteråret i vækststadium 14-18. Vær opmærksom på, at ved behandling mod rodhalsrød om efteråret kan rapsen udvise lavere plantehøjde. Dette har ingen negativ indflydelse på overvintringsevnen eller væksten i foråret.

**Forår:** Rodhalsrød kan ligeledes behandles om foråret fra vækststadium 31-32. Vær opmærksom på, at en sådan behandling kan medføre større stråstivhed og hermed mindre lejesædtilbøjelighed. Gråskimmel kan forekomme gennem hele foråret. Mod storknoldet knoldbægervamp sprojtes bedst på stadium 65 (fuld blomstring). Skulpesvamp bekæmpes ved sprøjtning på stadium 69 (afsluttet blomstring). Ved tidligere behandlings-tidspunkt opnås en sideeffekt mod skulpesvamp.

**Virkningsforhold:** Folicur EC 250 er et systemisk svampemiddel.

Det virksomme stof, tebuconazole, tilhører triazolgruppen. Specielle transportegenskaber medfører, at tebuconazole vedbliver med at være ensartet fordelt i de behandlede plantedele. Temperatur: Folicur EC 250 optages selv ved ret lave temperaturer (6-7°C), når planterne er i vækst. Virkningstid: Er normal 2-4 uger over for septoria, rust og meldug. Virkningstiden er afhængig af dosering, klimatiske forhold og afgrødens udvikling.

**Optimale virkningsbetingelser, forår**

Emne	Optimal	Minimum
Temperatur	20 °C	6 °C
Luftfugtighed	over 90%	-
Tørvej efter sprøjtning	2 timer	1 time
Afgrøde	God vækst	Vækst

Der er også virkning, selv om de optimale virkningsbetingelser ikke er tilstede, men det begrænser muligheden for at anvende nedsatte doseringer. Sortsølsomhed: Hvor Folicur EC 250 har været anvendt, er det erfaringen, at der ikke er problemer med sortsølsomhed. Sprøjtning under ekstreme vejrbetingelser som tør varme kan medføre forbigående bladlysninger, og måske svidninger af bladkanter og spidser i hvede. I forbindelse med dette er der ikke konstateret indvirkning på udbyttet. Ved blandinger, specielt med Urea eller flydende N-gødning, kan tendensen til bladsvidninger forstærkes.

**Tankblanding:** Folicur EC 250 kan bl.a. blandes med: Herbicider: Primera Super, MCPA-holdige produkter, Starane®, Starane®XL, Express®, Ally®, Svampemidler: Proline, Tern®, strobilurinholdige produkter og andre gængse svampemidler. Insektmidler: Biscaya, Pirimor® G. Vækstreguleringsmidler: Cerone, Cycocel® 750, Modus® M, Terpal®. Næringsstoffer: Manganchelat, Urea (maks. 15 kg/ha), Mangansulfat (maks. 3 kg/ha), Magnesiumsulfat (maks. 10 kg/ha). Blandinger med Urea må ikke udsprøjtes ved temperaturer over 25°C. Blanding med flydende gødning har resulteret i svidninger.

Udover de her nævnte blandinger, kan det fremgå af andre midlers etiketter, at disse midler kan blandes med Folicur. Tankblandinger skal fremstilles og transporteres under uafbrudt omrøring og udsprøjtes straks. Blandingen må ikke henstå.

**Fremstilling af sprøjtevæske:** Kemikalierne tilsættes i sprøjtes fyldedyr samtidig med vandpåfyldning og omrøring. Ved tankblanding bør det først tilsatte middel være væk fra fyldedyret inden næste middel tilsættes. Foretag konstant omrøring af sprøjtevæskens under transport og udsprøjtning. Ved håndtering af plantebeskyttelsesmidler anvendes personligt beskyttelsesudstyr, såsom egnede handsker og briller.

**Rengøring af sprøjteudstyr**  
Der skal anvendes spuledyser ved den indvendige vask af sprøjten. Uvasket sprøjte eller traktor, der er anvendt til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, skal placeres på behandlet areal, vaskeplads med opsamlings til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag.

Restsprøjtevæsken skal i forbindelse med indvendig vask af sprøjter fortyndes mindst 50 gange og udsprøjtes på det behandlede areal under kørsel. Den maksimalt tilladte dosering, som er anført på etiketten af de anvendte midler, må ikke her ved overskrides på markniveau. 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. 268 af 31. marts 2009.

**Opbevaring:** Køligt og frostfrit.  
**Reste og 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 genbruges.

**Resistensdannelse**  
Gentagen anvendelse af samme middel eller midler med samme

me 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. Der er observeret nedsat følsomhed hos Septoria tritici svampen over for triazoler. For at mindske risikoen for resistensudvikling bør triazolerne maksimalt anvendes to gange pr. vækstsæson. Sælger påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af fejlagtig anvendelse. Det gælder også ved anvendelse under unormale kulturbetingelser. Ligeledes kan sælger ikke drages til ansvar for manglende effekt ved en evt. resistensdannelse.

Bayer CropScience fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt, samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet.

® is a registered trademark of the Bayer Group  
© reg. af Dow AgroSciences, DuPont, Syngenta og BASF. 7.2012



Bayer A/S  
Bayer CropScience  
Arne Jacobsens Allé 13  
DK-2300 København S  
Tlf. 45 23 50 00  
www.bayercropscience.dk  
**Bayer CropScience**



DK00490860K

**ADVARSEL**

**For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.**  
Farlig ved indtagelse (R22). Irriterer øjnene (R36). Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden (R43). Mulighed for skade på barnet under graviditeten (R63). Giftigt for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtids effekter i vandmiljøet (R51/53). Undgå indånding af aerosoltåger. Undgå kontakt med huden.

Brug særligt arbejdstøj. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Vask alle personlige værnemidler efter brug. Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler. Overtrædelse af nedenstående fremhævede forskrifter kan medføre straf:

**Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, raps og frogræs.**  
**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 vækststade 69 og ikke senere end 5 uger før høst. Maksimalt 2 behandlinger om året.**  
**Må i byg og havre ikke anvendes senere end vækststade 65 og ikke senere end 6 uger før høst. Maksimalt 2 behandlinger om året.**  
**Må i raps ikke anvendes senere end vækststade 69. Maksimalt 2 behandlinger om året.**

**Halmen fra frogræs må ikke anvendes som foder.**  
**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 tømmes i kloakfløb.**  
**Opbevares utilgængeligt for børn.**  
**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

Svampemiddel, nr. nr. 18-391  
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.  
**Analyse**  
tebuconazole ..... 250 g/l (25,9% w/w)  
N,N-dimethyl decanamid ..... 62,6%  
**Netto 5 liter**  
**Flydende**  
Fabr. nr. påtrykt emballagen.  
Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen. Dato påtrykt emballagen.



**Sundhedsskadelig**



**Miljøfarlig**

**Førstehjælp**  
**Indånding:** Bring personen i frisk luft.  
**Hud:** Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.  
**Øjne:** Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

**Brugsanvisning**  
Folicur EC 250 er et bredtvirkende svampemiddel til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, raps og frogræs. Folicur EC 250 er et systemisk svampemiddel. Det virker såvel forebyggende som helbredende og har en virkningstid på 2-4 uger afhængig af dosering.

**Dosering**  
Hvede ..... 0,2-1,0 l pr. ha  
Vinterrug ..... 0,2-1,0 l pr. ha  
Triticale ..... 0,2-1,0 l pr. ha  
Byg ..... 0,2-1,0 l pr. ha  
Havre ..... 0,2-1,0 l pr. ha  
Frogræs ..... 0,5-1,0 l pr. ha  
Raps ..... 0,5-1,0 l pr. ha  
Der benyttes 150-300 l/ha.

Folicur kan f.eks. udbringes med medium forstøvning:

Dyse	Tryk	Hastighed	Vandmængde
ISO 110-025 (illa)*	2,6 bar	7,5 km/t	150 l/ha
ISO 110-03 (blå)*	2,8 bar	7,0 km/t	200 l/ha

\*Under normale sprøjteforhold kan fladsprededyser anbefales. Ved behov kan skiftes til tilsvarende LowDriftdyser.

Ved sprøjtning i tætte afgrøder, kan vandmængden øges og fremkørsels hastigheden nedsættes for at opnå maksimal nedtrængning af sprøjtevæsken.

Der må maksimalt behandles 2 gange pr. år med de højt angivne doseringer. De laveste doseringer anvendes ved tidlig sprøjtning i forhold til svampens udvikling. Der skal tages højde for den pågældende svampesygdom og dens udvikling, afgrødens størrelse samt øvrige behandlinger. Anvendelsen af nedsatte doseringer forudsætter rettidig behandling. Bedst virkning opnås under optimale betingelser.

Godkendelsen af Folicur giver nedenstående retningslinjer for anvendelse i de respektive afgrøder:

RIFMO	PMR: DK00490860K	Bayer CropScience DK	
Form.:	576x150,5 mm	Date:	31-07-2012
Artwork:	9823A	Country:	DK
Job no.:	32-4162/1962	Colour:	CMYK
		<input checked="" type="checkbox"/>	Use only for corrections
		<input type="checkbox"/>	Print Ready PDF for upload to Server