



## FOLICUR XPERT EC 240

Udgave 6 / DK  
102000016049

1/14

Revisionsdato: 10.03.2023  
Trykdato: 10.03.2023

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	FOLICUR XPERT EC 240
UFI	N380-R0NC-E00H-0YUF
Produktkode (UVP)	79047584

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse	Svampemiddel
------------	--------------

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Bayer A/S, Bayer CropScience Arne Jacobsens Allé 13 2300 København S Danmark
Telefon	(+45) 45 23 50 00
Telefax	(+45) 45 23 52 60
Ansvarlig afdeling	E-mail: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon	(+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt)
------------	----------------------------------

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Hudsensibilisering: Kategori 1

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Øjenirritation: Kategori 2

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Akut toksicitet: Kategori 4

H332 Farlig ved indånding.

Reproduktionstoksicitet: Kategori 2

H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet: Kategori 1

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### 2.2 Mærkningselementer

**FOLICUR XPERT EC 240**Udgave 6 / DK  
102000016049

2/14

Revisionsdato: 10.03.2023  
Trykdato: 10.03.2023**Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst**

Mærkningspligtig.

**Signalord:** Advarsel**Faresætninger**

H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

**Sikkerhedssætninger**

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P261	Undgå indånding af spray.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse.
P264	Vask hænder og ansigt grundigt efter brug.
P302 + P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P304 + P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P312	Ring til GIFTLINJEN/ læge i tilfælde af ubehag.
P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P333 + P313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P362 + P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

**2.3 Andre farer**

Ingen yderligere farer kendt ud over de nævnte.

Prothioconazol: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). Tebuconazol: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). N,N-Dimethyldecanamid: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

**Miljøoplysninger:**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**Toksikologiske oplysninger:**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at

**FOLICUR XPERT EC 240**Udgave 6 / DK  
102000016049

3/14

Revisionsdato: 10.03.2023  
Trykdato: 10.03.2023

have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2 Blandinger****Kemisk karakterisering**

Emulgerbart koncentrat (EC)  
Prothioconazole 80 g/l, Tebuconazole 160 g/l

**Farlige komponenter**

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-Nr. / EF-Nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008	
Prothioconazol	178928-70-6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	8,15
Tebuconazol	107534-96-3 403-640-2	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	16,30
N,N-Dimethyldecan-1- amid	14433-76-2 238-405-1 01-2119485027-36-XXXX	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	> 25,0

**Yderligere oplysninger**

Prothioconazol	178928-70-6	M-faktor: 10 (acute), 1 (chronic)
Tebuconazol	107534-96-3	M-faktor: 1 (acute), 10 (chronic)

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

**Partikelegenskaber**

Denne substans/blanding indeholder ikke nanoformer

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle anvisninger**

Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.

**Indånding**

Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformation.

**FOLICUR XPERT EC 240**Udgave 6 / DK  
102000016049

4/14

Revisionsdato: 10.03.2023  
Trykdato: 10.03.2023

---

<b>Hudkontakt</b>	Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
<b>Indtagelse</b>	Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til læge eller giftinformation. Skyl munden.
<b>4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>	
<b>Symptomer</b>	Hidtil ingen kendte symptomer.
<b>4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig</b>	
<b>Behandling</b>	Behandles symptomatisk. I tilfælde af indtagelse af betydelig mængde bør maveskylning overvejes inden for de første 2 timer. Dog er indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat altid tilrådeligt. Der er ingen specifik modgift.

---

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler**

<b>Egnede</b>	Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
<b>Uegnede</b>	Kraftig vandstråle

<b>5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</b>	Ved brand kan følgende frigøres: Chlorbrinte (HCl), Nitrogenoxider (NO <sub>x</sub> ), Hydrogencyanid (blåsyre), Kulmonoxid (CO), Svovloxider
---	---

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

<b>Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet</b>	Indånd ikke røgen i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
<b>Andre informationer</b>	Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakafløb og vandløb.

---

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

<b>Forholdsregler</b>	Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
<b>6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>	Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

**FOLICUR XPERT EC 240**Udgave 6 / DK  
102000016049

5/14

Revisionsdato: 10.03.2023  
Trykdato: 10.03.2023**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Metoder til oprydning** Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

**6.4 Henvisning til andre punkter** Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.  
Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.  
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering** Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse** Ingen specielle forholdregler er foreskrevet.

**Hygiejniske foranstaltninger** Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Efter arbejdet vaskes omgående hænder, i givet fald brusebad. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Krav til lager og beholdere** Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevar i original beholder. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Holdes væk fra direkte sollys. Beskyt mod frost.

**Anvisninger ved samlagring** Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

**7.3 Særlige anvendelser** Refereres til etiket og/eller brochure.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Prothioconazol	178928-70-6	1,4 mg/m <sup>3</sup> (SK-ABS)		OES BCS*
Tebuconazol	107534-96-3	0,2 mg/m <sup>3</sup> (SK-ABS)		OES BCS*

\*OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler - Slutbruger**

**Generelle anvisninger** Følg alle instruktionerne på etiketten.  
I henhold til Arbejdstilsynets vejledning anbefales det at anvende nedenstående værnemidler.

**FOLICUR XPERT EC 240**Udgave 6 / DK  
102000016049

6/14

Revisionsdato: 10.03.2023  
Trykdato: 10.03.2023

---

	Ved udsprøjtning fra traktor med lukket kategori 4 kabine er der ikke krav om anvendelse af åndedrætsværn. Hvis traktoren har en ældre kabine, ved ophold udenfor førerhuset eller ved opblanding se venligst nedenstående.
<b>Åndedrætsværn</b>	Fuldmaske med kombinationsfilter A2/P3
<b>Beskyttelse af hænder</b>	Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min.tykkelse 0,40 mm, minimum permeabilitetshastighed 480 min.). Ved udvendig forureningen skal handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes. Hænderne skal, efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Vask hænderne ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.
<b>Beskyttelse af hud og krop</b>	Beskyttelsesdragt Gummistøvler
<b>Generelle beskyttelsesforhold</b>	Hvis produktet håndteres mens beholderen ikke er lukket og produktkontakt kan forekomme: Hel beskyttelsesdragt til beskyttelse mod kemikalier

---

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Form</b>	Væske, klar til lettere uklar
<b>Farve</b>	gul til brun
<b>Lugt</b>	karakteristisk
<b>Lugttærskel</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Kogepunkt</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Brandfare</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Højeste eksplosionsgrænse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Laveste eksplosionsgrænse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Flammepunkt</b>	> 100 °C
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	370 °C
<b>Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT)</b>	Ingen data tilgængelige
<b>pH-værdi</b>	5,0 - 7,0 (1 %) (23 °C) (demineraliseret vand)
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen data tilgængelige

**FOLICUR XPERT EC 240**Udgave 6 / DK  
102000016049

7/14

Revisionsdato: 10.03.2023  
Trykdato: 10.03.2023

---

<b>Viskositet, kinematisk</b>	2,10 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) Forskydningsspænding af 20/sec 2,11 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) Forskydningsspænding af 100/sec
<b>Vandopløselighed</b>	blandbart
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	Prothioconazol: log Pow: 3,82 (20 °C) (pH-værdi 7)  Tebuconazol: log Pow: 3,7 N,N-Dimethyldecanamid: log Pow: 2,46
<b>Overfladespænding</b>	25 mN/m (25 °C)
<b>Damptryk</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Massefylde</b>	ca. 0,98 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Relativ massefylde</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Relativ dampvægtfylde</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Vurdering nanopartikler</b>	Denne substans/blanding indeholder ikke nanoformer
<b>Partikel størrelse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	
<b>Eksplosivitet</b>	Ikke eksplosiv 92/69/EEC, A.14 / OØSU 113
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen oxideringsegenskaber
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Andre fysisk-kemiske egenskaber</b>	Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

---

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b>	Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

**FOLICUR XPERT EC 240**Udgave 6 / DK  
102000016049

8/14

Revisionsdato: 10.03.2023  
Trykdato: 10.03.2023

---

<b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>	Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
<b>10.5 Materialer, der skal undgås</b>	Opbevares kun i den originale emballage.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold.

---

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

<b>Akut oral toksicitet</b>	LD50 cut-off (Rotte) > 2.500 mg/kg
<b>Akut toksicitet ved indånding</b>	LC50 (Rotte) 4,969 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Bestemt i form af en flydende aerosol.
	Irriterer åndedrætsorganerne. Data refererer til N,N-dimethyldecanamid.
<b>Akut dermal toksicitet</b>	LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Irriterer huden. (Kanin)
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Irriterer øjnene. (Kanin)
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Hud: Allergifremkaldende (Mus) OECD test Guideline 429, assay på lokale lymfeknuder (LLNA)

**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering**

Prothioconazol: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

N,N-dimethyldecan-1-amid: Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagne eksponering**

Prothioconazol forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Tebuconazol forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

N,N-Dimethyldecanamid forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

**Bedømmelse af mutagenicitet**

Prothioconazol var ikke mutagent eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.

Tebuconazol var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.

N,N-Dimethyldecanamid er ikke genotoksisk i en række af in vitro tests.

**Bedømmelse af carcinogenicitet**

Prothioconazol var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

Tebuconazol gav øget forekomst af tumorer i Lever af mus ved høj dosis. Virkningsmekanismen for dannelsen af tumorer anses ikke for at være relevant for mennesker.



**FOLICUR XPERT EC 240**Udgave 6 / DK  
102000016049

9/14

Revisionsdato: 10.03.2023  
Trykdato: 10.03.2023

N,N-Dimethyldecanamid anses ikke at være kræftfremkaldende.

**Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen**

Prothioconazol forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moder dyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Prothioconazol er relateret til parental toksicitet.

Tebuconazol forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moder dyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Tebuconazol er relateret til parental toksicitet.

N,N-Dimethyldecanamid betragtes ikke som et reproduktionstoksisk stof, ved et ikke-maternelt dosisniveau.

**Bedømmelse af udviklingstoksicitet**

Prothioconazol gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret. Den udviklingsmæssige effekt set med Prothioconazol er relateret til maternel toksicitet.

Tebuconazol gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret.

Tebuconazol forårsagede en øget forekomst af embryonal tab efter implantation, en øget forekomst af ikke-specifikke misdannelser.

N,N-Dimethyldecanamid forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Andre informationer**

Mere toksikologiske oplysninger er ikke tilgængelig.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber****Vurdering**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet****Toksicitet overfor fisk**

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) 4,87 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) 1,83 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol.

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) 4,4 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof tebuconazol.

**Gitighed overfor****vandlevende hvirvelløse dyr**

LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 3,11 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

**FOLICUR XPERT EC 240**Udgave 6 / DK  
102000016049

10/14

Revisionsdato: 10.03.2023  
Trykdato: 10.03.2023

	LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 1,3 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol.
	LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 2,79 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof tebuconazol.
<b>Kronisk toksicitet til hvirvelløse vanddyr</b>	NOEC (Daphnia (Dafnie)): 0,01 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof tebuconazol.
<b>Giftighed overfor vandplanter</b>	EC50 (Navicula pelliculosa (Ferskvandskiselalge)) 1,43 mg/l Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h EC50 (Skeletonema costatum) 0,86 mg/l Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h ErC50 (Skeletonema costatum) 0,03278 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol. EC10 (Skeletonema costatum) 0,01427 mg/l Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol.
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed</b>	
<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	Prothioconazol: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig Tebuconazol: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig N,N-Dimethyldecanamid: fuldstændigt bionedbrydelig
<b>Koc</b>	Prothioconazol: Koc: 1765 Tebuconazol: Koc: 769
<b>12.3 Bioakkumuleringspotentiale</b>	
<b>Bioakkumulering</b>	Prothioconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 19 Bioophober ikke. Tebuconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 35 - 59 Bioophober ikke. N,N-Dimethyldecanamid: Bioophober ikke.
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	
<b>Mobilitet i jord</b>	Prothioconazol: Let mobilt i jord Tebuconazol: Let mobilt i jord N,N-Dimethyldecanamid: Let mobilt i jord
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>	
<b>PBT- og vPvB-vurdering</b>	Prothioconazol: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). Tebuconazol: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være

**FOLICUR XPERT EC 240**Udgave 6 / DK  
102000016049

11/14

Revisionsdato: 10.03.2023  
Trykdato: 10.03.2023

meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).  
N,N-Dimethyldecanamid: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****Vurdering**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**12.7 Andre negative virkninger****Yderligere økologisk information**

Der er ingen andre virkninger, som skal angives.

**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

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 genanvendes.

**Affaldskort nr.****02 01 08\*** Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (TEBUCONAZOLE, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA
Farenr.	90
Tunnel Code	-

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje. Der henvises til producenten for yderligere information.

**IMDG**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TEBUCONAZOLE, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III



## FOLICUR XPERT EC 240

Udgave 6 / DK  
102000016049

12/14

Revisionsdato: 10.03.2023  
Trykdato: 10.03.2023

14.5 Marin forureningsfaktor (Marine JA  
pollutant)

### IATA

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TEBUCONAZOLE, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION )
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

### 14.7 Transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

---

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Andre informationer

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 18-667

#### Uddannelse

Krav om sprøjtecertifikat i.h.t. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1208 af 28.11.2006. Gælder dog ikke for elever under uddannelse, der som led i deres uddannelse udfører bekæmpelse under en arbejdsgivers instruktion.

#### Anvendelsesområde

Følg alle instruktionerne på etiketten.

Unge under 18 år må i.h.t. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06.04.2005 med senere ændringer ikke arbejde med eller udsættes for produktet.

Arbejdsmæssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer

Bemærk: Der dannes et nedbrydningsprodukt (Prothioconazol-desthio), som er reproduktions toksisk i kategori 1B: Kan skade det ufødte barn (H360d).

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, rug, havre, byg, tritcale og raps.  
Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i hvede, rug og tritcale ikke anvendes senere end vækststadium 69.

Må i havre og byg ikke anvendes senere end vækststadium 61.

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

Må i korn og vinterraps ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at

**FOLICUR XPERT EC 240**Udgave 6 / DK  
102000016049

13/14

Revisionsdato: 10.03.2023  
Trykdato: 10.03.2023

beskytte organismer, der lever i vand. (SPe3)

Må i vårraps ikke anvendes nærmere end 20 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 aktivstofferne respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER****Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3**

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Forkortelser og akronymer**

ADN	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje
ADR	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej
ATE	Estimat for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
ECx	Effektiv koncentration x %
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	Europæiske liste over anmeldte stoffer
EN	Europæiske standarder
EU	Europæiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Konc.	Koncentration
LCx	Dødelig koncentration x %

**FOLICUR XPERT EC 240**Udgave 6 / DK  
102000016049

14/14

Revisionsdato: 10.03.2023  
Trykdato: 10.03.2023

LDx	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL	Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
RID	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UN	Forende Nationer (FN)
WHO	Verdenssundhedsorganisationen

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og eventuelle senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.

**Grund til revision:**

Sikkerhedsdatablad med forordning (EF) nr. 2020/878. Kontrolleret og revideret til redaktionelle formål som følge af justeringer i henhold til det nuværende bilag II til REACH-forordningen.

Følgende sektioner er revideret: Sektion 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer. Sektion 9: Fysisk-kemiske egenskaber. Punkt 12. Miljøoplysninger. Punkt 13. Forhold vedrørende bortskaffelse.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.