



Folicur[®] SC

5 L

Fungicide

Toelatingsnummer: 13057 N



ARTIKELNR.: 05655411

Productnaam: Folicur SC

Toelatingsnr.: 13057 N (W5)

Werkzame stof: tebuconazool

Gehalte: 430 g/l

Aard van het preparaat: suspensie concentraat

Professioneel gebruik

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: tebuconazool

Gevarenaanduidingen

H361 Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Opslag en verwijdering

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verbod hergebruik verpakking

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar www.dresscode.bayer.nl



WAARSCHUWING

STORL
VERPAKKING

Bedrijfsafval

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.

NL85844873B



Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



IN GEVAL VAN NOOD:

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)30-274 8888

In overige gevallen Bayer CropScience +31 (0)6-553 724 90

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

UN 3082



Partijnummer/Productiedatum: zie separaat etiket

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280358

Bayer

Bestrijping van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging.

Inademing: In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**).

Aanraking met de huid: Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water.

Aanraking met de ogen: Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslippen: Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**).

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen: Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling.

Behandeling: Symptomatisch behandelen. Een maagspoeling is normaal niet nodig. Als een grotere hoeveelheid ingeslikt is, medicinale houtskool en natrium-sulfaat geven.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende teeltgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering * (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Appel	Meeldauw ¹	0,02% (20 mL in 100 L water)	0,3 L/ha	2	21	14
Peer	Meeldauw ¹	0,02% (20 mL in 100 L water)	0,24 L/ha	2	21	14
Kers	Tak- en bloesem-sterfte ² , vruchtrot ³	0,03% (30 mL in 100 L water)	0,45 L/ha	2**	21	7
Pruim	Tak- en bloesem-sterfte ² , vruchtrot ³	0,03% (30 mL in 100 L water)	0,45 L/ha	2**	21	7
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	Vuur ⁴	0,32 L/ha	0,32 L/ha	1	-	-

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

Werkzaamheid is bij lagere dosering niet beoordeeld.

** Eerste toepassing BBCH 57-69, tweede toepassing BBCH 71-85

¹ Meeldauw (*Podospheara leucotricha*) ² Tak- en bloesemsterfte (*Monilia laxa*) ³ Vruchtrot (*Monilia fructigena*) ⁴ Vuur (*Botrytis spp.*)

Het gebruik in de teelt van koolzaad is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in dit/deze toepassingsgebied(en), komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aanne-melijk tegen	Dosering * (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Koolzaad	Spikkelziekte ⁵	0,6 L/ha	2	21	56

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

⁵ Spikkelziekte (*Alternaria spp.*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van tulp, zantedeschia, hyacinth, fijnbollige narcis en lelie het middel toepassen vanaf bladvorming (BBCH 12). In de overige bloembol- en bloemknolgewassen het middel toepassen vanaf de bloei (BBCH 50).

Voor opwaartse veldtoepassingen is gebruik uitsluitend toegestaan door middel van daartoe geëigende apparatuur, te weten een machinaal voortgetrokken veldspuit, omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij toepassing met een handspuit.

Om het grondwater te beschermen mag dit middel niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van appel, peer, kers en pruim uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 20 meter grenzend aan het oppervlaktewater het middel verspoten wordt met een Venturidop, waarbij de laatste bomenrij éénzijdig in de richting van het perceel bespoten dient te worden.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van koolzaad uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% drift reducerende spuitdoppen.

Bij gebruik op gladiool kunnen bespuitingen op sommige cultivars lichte vlekjes op de bladeren veroorzaken. Deze vlekjes beïnvloeden de knolproductie niet.

Dit middel bevat de werkzame stof tebuconazool.

Tebuconazool behoort tot de triazolonen. De Frac code is 3.

Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.

AANBEVELINGEN

Resistentie management:

Dit middel bevat de werkzame stof tebuconazool.

Tebuconazool behoort tot de triazolonen. De Frac code is 3.

Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling.

In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.

TOEGELATEN IN

Akkerbouwgewas

- **Koolzaad:** winter en zomerkoolzaad, incl. raapzaad

Fruitlegewassen

- **Appel, peer:** incl. Japane peer

– Nectria: de meeste aantasting komt in de herfst tot stand, wanneer tijdens de bladval wondjes ontstaan.

Pas vanaf 20% bladval 1 à 2 bespuitingen Folicur gecombineerd met een bedekkingsfungicide toe.

Folicur werkt zowel preventief als curatief op deze schimmel.

– Stemphylium: pas Folicur na de bloei gecombineerd met een bedekkingsfungicide met een interval van 21 dagen twee keer toe.

- **Kers:** zoete kers, zure kers. **Pruim**

– Voor de bestrijding van tak- en bloesemsterfte (*Monilinia laxa*) de eerste bespuiting uitvoeren vlak na het schuiven van de knoppen.

De behandeling kort na de bloei herhalen.

– Voor de bestrijding van vruchtrot (*Monilinia laxa*, *Monilinia fructigena* en *Botrytis*) ongeveer 30 dagen voor de oogst een bespuiting uitvoeren.

– De bestrijding van roest in pruimen starten zodra de eerste vlekjes worden waargenomen. Deze bespuiting met een interval van 21 dagen herhalen.

Sierteeltgewassen

- **Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt):**

vermeerderingsteelt van amaryllis, dahlia, gladiol, hyacinth, lelie, narcis, tulp, iris, krokus, overige bloembollen en bloemknollen.

– In bloembol- of bloemknolgewassen waar nog geen ervaring is opgedaan met dit middel raden wij aan om door middel van een proefbespuiting eerst ervaring op te doen met het middel alvorens een geheel perceel te behandelen.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding:

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik te maken van beschermende maatregelen.

Voorkomen emissie:

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer CropScience om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen.

Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een PhytoBac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen.
Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de - na zorgvuldig onderzoek - opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer Cropscience, zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Cropscience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.