



Folicur® SC

Bevat {0}. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

Productnaam: Folicur® SC

W-nummer: W6

Toelatingsnr: 13057 N

Werkzame stof: tebuconazool

Gehalte: 430 g/l

Aard van het preparaat: Suspensie concentraat

Gevarenaanduidingen

Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

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

Voorzorgsmaatregelen:

Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Zie STORL

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

Waarschuwing

Verpakking

SKU	Verpakking maat	Aantal dozen per pallet
5655411	4 x 5 l Fles PA/PE 5L - UN gekeurd	40

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Appel	Gewasbehandeling	Meeldauw ¹	0,02% (20 ml per 100 liter water).	0,3 l/ha	2 per teeltcyclus	21	14
Peer	Gewasbehandeling	Meeldauw ¹	0,02% (20 ml per 100 liter water).	0,24 l/ha	2 per teeltcyclus	21	14
Kers	Gewasbehandeling	Tak- en bloesemsterfte ² , vruchtrot ³	0,03% (30 ml per 100 liter water).	0,45 l/ha	2 per teeltcyclus**	21	7
Pruim	Gewasbehandeling	Tak- en bloesemsterfte ² , vruchtrot ³	0,03% (30 ml per 100 liter water).	0,45 l/ha	2 per teeltcyclus**	21	7
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vuur ⁴	0,32 l/ha	0,32 l/ha	1 per teeltcyclus		

* 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 (*Podosphaera leucotricha*)

² Tak- en bloesemsterfte (*Monilia laxa*)

³ Vruchtrot (*Monilia fructigena*)

⁴ Vuur (*Botrytis spp.*)

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Koolzaad	Gewasbehandeling	Spikkelziekte ⁵	0,6 l/ha		2 per teeltcyclus	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.*)

Toepassingsvoorwaarden

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% driftreducerende spuitdoppen. 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).

Opwaartse bespuiting

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.

Bij gebruik op gladiol 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 triazolen. 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

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof tebuconazool. Tebuconazool behoort tot de triazolen. 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.

Attentie

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden in teelt van fruit-, en siergewassen is het onmogelijk om de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Indien nog geen ervaring is opgedaan met het middel in een bepaald gewas of ras, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen.

TOEGELATEN IN

Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.0 (Ctgb, juni 2011). Wilt u weten onder welke sub- en hoofdgewasgroep een gewas valt en of een middel dus een toelating heeft in het betreffende gewas kunt u dit vinden via onze website (<http://agro.bayer.nl/Producten/DTG>).

Belangrijke informatie voor specifieke gewassen

• Appel, peer

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

Pas vanaf 20% bladval 1 á 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, 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.

Overige informatie

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer Crop Science 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](#) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen

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

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