

Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen
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 polyethyleenglycol 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.
Inslukken: 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 ingestikt 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 toepassingsgebieden (volgens Definitief lijst toepassingsgebieden versie 2.0, C1gb juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassings-gebied	Te bestrijden organisme	Dosering * (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn 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 (*Podosphaera 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.

Toepassings-gebied	Werkzaamheid aanmerkelijk tegen	Dosering * (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn 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, fijnbolige 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 daarbo toegezogene 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 Venturiroep, waarbij de laatste bommerij éénzijdig in de richting van het perceel bespoten diert 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.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding:
 Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 3 uur geventileerd is. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik te maken van beschermende maatregelen.

Dit middel bevat de werkzame stof tebuconazole. Tebuconazole behoort tot de triazolen. De Frac code is 3. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentie management dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.

AANBEVELINGEN

Resistentie management:
 Dit middel bevat de werkzame stof tebuconazole. Tebuconazole behoort tot de triazolen. De Frac code is 3. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentie management dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.

TOEGELATEN IN Akkerbouwgewas

• **Koolzaad:** winter en zomerkoolzaad, incl. rapzaad
Fruitlegewassen
 • **Appel, peer:** incl. Japanse 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 (*Monilia laxa*) de eerste bespuiting uitvoeren vlak na het schuiven van de knoppen. De behandeling kort na de bloei herhalen.
 – Voor de bestrijding van vruchtrot (*Monilia laxa*, *Monilia 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.

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.

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.

BAYER

Folicur^{SC}

5 L

Fungicide

Toelatingsnummer: 13057 N

ARTIKELNR.: 05655411
Productnaam: Folicur SC
Toelatingsnr.: 13057 N - W5
Werkzame stof: tebuconazole
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: tebuconazole
Gevarenaanduidingen
 Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen
 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding dragen. Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
Aanvullende etiketelementen
 Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

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

WAARSCHUWING

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

Bedrijfsafval

NL05748312U

4 000680 074274

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie

© is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep
 Chargennummer: zie elders op de verpakking.

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:
 Binnen kantooruren: +31 (0)297-280307
 Buiten kantooruren: +31 (0)6-553 724 90

UN 3082

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

Bayer