

tebushA 250 EW

Toelatingsnummer: 14941 N
Productgroep: fungicide
Aard van het preparaat: emulsie, olie in water
Werkzame stof: tebuconazool
Gehalte: 250 g/L



SIGNAALWOORD

WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen

H318-Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H411-Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H317-Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
EUH401-Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
H361d-Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Voorzorgsmaatregelen

P261-Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P391-Gelekte/gemorste stof opruimen.
P302 + P352-BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water/... wassen.

P501-Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
P280-Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P333 + P313-Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. SP 1-Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

De fabrikant garandeert de kwaliteit van het product. Daar door hem geen controle over het gebruik en de opslag kan worden uitgeoefend, kan hij niet de aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing.

Toelatingshouder:

Sharda Cropchem Espana S.L.
Edificio Atalayas Business Center
Carril Condominio nº 3, Planta 12
30006 Murcia
Spanje.
Tel: 0034 868127589
Fax: 0034 868127588
www.shardacropchem.com

INHOUD: xx L e
LOTNUMMER: zie verpakking
Vorstvrij, goed gesloten in originele verpakking bewaren.
Houdbaarheid: Vanaf de datum van productie 2 jaar bij kamertemperatuur.
De verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.


Sharda Cropchem

5 L

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitief lijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassings-gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Wintertarwe	meeldauw ¹ , bruine roest ² , dwergroest ³ , bladvlekkenziekte ⁴ , fusarium ⁵ , netvlekkenziekte ⁶ , bladvlekkenziekte ⁷	1 l/ha	2	21	35
Wintergerst	meeldauw ¹ , bruine roest ² , dwergroest ³ , bladvlekkenziekte ⁴ , fusarium ⁵ , netvlekkenziekte ⁶ , bladvlekkenziekte ⁷	1 l/ha	2	21	35
Winterrogge	meeldauw ¹ , bruine roest ² , dwergroest ³ , bladvlekkenziekte ⁴ , fusarium ⁵ , netvlekkenziekte ⁶ , bladvlekkenziekte ⁷	1 l/ha	2	21	35
Triticale	meeldauw ¹ , bruine roest ² , dwergroest ³ , bladvlekkenziekte ⁴ , fusarium ⁵ , netvlekkenziekte ⁶ , bladvlekkenziekte ⁷	1 l/ha	2	21	35
Zomertarwe	meeldauw ¹ , bruine roest ² , dwergroest ³ , bladvlekkenziekte ⁴ , fusarium ⁵ , netvlekkenziekte ⁶ , bladvlekkenziekte ⁷	1 l/ha	2	21	28
Zomergerst	meeldauw ¹ , bruine roest ² , dwergroest ³ , bladvlekkenziekte ⁴ , fusarium ⁵ , netvlekkenziekte ⁶ , bladvlekkenziekte ⁷	1 l/ha	2	21	28
Haver	meeldauw ¹ , bruine roest ² , dwergroest ³ , bladvlekkenziekte ⁴ , fusarium ⁵ , netvlekkenziekte ⁶ , bladvlekkenziekte ⁷	1 l/ha	2	21	28
Winterkoolzaad	spikkelziekte ⁸	1 l/ha	2	21	60
Zomerkoolzaad	spikkelziekte ⁸	1 l/ha	3	21	60

¹ meeldauw (*Blumeria graminis*),

² bruine roest (*Puccinia recondita*),

³ dwergroest (*Puccinia hordei*),

⁴ bladvlekkenziekte (*Septoria tritici* en *Septoria nodorum*),

⁵ fusarium (*Fusarium* spp.),

⁶ netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*),

⁷ bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*),

⁸ spikkelziekte (*Alternaria* spp.)

Toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van winter- en zomertarwe, winter- en zomergerst, rogge, triticale, haver en winter- en zomerkoolzaad uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater gebruik wordt gemaakt van 90% driftreducerende spuitdoppen.

Om de vogels en zoogdieren te beschermen is toepassing in de teelt van winter- en zomertarwe, winter- en zomergerst, rogge, triticale en haver uitsluitend toegestaan vanaf BBCH 30 (begin stengelstrekking) tot BBCH 70 (begin korrelvulling) en in winter- en zomerkoolzaad vanaf BBCH 30 (begin stengelstrekking) tot BBCH 80 (begin afrijping).

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.