

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

2 oktober 2015

Actueel WG van het middel Tebusha 250 EW, 14941 N

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde 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 ,	1 l/ha	2	21	35

	netvlekkenziekte ⁶ , bladvlekkenziekte ⁷				
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 de in 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.