

4 mei 2018

**Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

**Toepassingsvoorwaarden:**

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Wintertarwe	Kafjesbruin <sup>1</sup> Bladvlekkenziekte <sup>2</sup>	1-2 l/ha	2 l/ha	2 per teeltcyclus	21	42
Zomertarwe	Kafjesbruin <sup>1</sup> Bladvlekkenziekte <sup>2</sup>	1-2 l/ha	2 l/ha	2 per teeltcyclus	21	42
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Bladvlekkenziekte Roest <sup>3</sup>	0,3% (300 ml/100l water)	3 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Chrysant (bedekte teelt)	Zwarte Vlekkenziekte <sup>4</sup>	0,3% (300 ml/100l water)	3 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Anjer (bedekte teelt)	Spat <sup>5</sup>	0,3% (300 ml/100l water)	3 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Roest Bladvlekkenziekte Botrytis Valse meeldauw	0,3% (300 ml/100l water)	3 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Roest Bladvlekkenziekte Botrytis Valse meeldauw	0,3% (300 ml/100l water)	3 l/ha	2 per 12 maanden	7	-

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

<sup>1</sup> Kafjesbruin (*Septoria tritici* en *Septoria nodorum*)

<sup>2</sup> Bladvlekkenziekte (*Mycosphaerella graminola* en *Leptosphaeria nodorum*)

<sup>3</sup> Roest (*Puccinia* spp.)

<sup>4</sup> Zwarte vlekkenziekte (*Ascochyta* spp.)

<sup>5</sup> Spat (*Mycosphaerella* spp.)

Het gebruik in de teelt van wintergerst, winterrogge, zomerrogge, triticale en spelt is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Wintergerst	Netvlekkenziekte <sup>1</sup> Bladvlekkenziekte <sup>2</sup> Ramularia <sup>3</sup>	1-2 l/ha	2	21	42
Winterrogge	Bladvlekkenziekte <sup>2</sup>	1-2 l/ha	2	21	42
Triticale	Kafjesbruin <sup>4</sup> Bladvlekkenziekte <sup>5</sup>	1-2 l/ha	2	21	42
Spelt	Kafjesbruin <sup>4</sup> Bladvlekkenziekte <sup>5</sup>	1-2 l/ha	2	21	42
Zomerrogge	Bladvlekkenziekte <sup>2</sup>	1-2 l/ha	2	21	42

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

<sup>1</sup> Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

<sup>2</sup> Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

<sup>3</sup> Ramularia (*Ramularia collo-cygni*)

<sup>4</sup> Kafjesbruin (*Parastagonospora nodorum* / *Leptosphaeria nodorum* / *Septoria nodorum*)

<sup>5</sup> Bladvlekkenziekte (*Mycosphaerella graminicola* en *Septoria tritici*)

### **Toepassingsvoorwaarden**

In de teelt van winter- en zomertarwe, triticale en spelt het middel toepassen vanaf het schieten van het gewas (BBCH 31) tot het in de aar komen (BBCH 59).

In de teelt van wintergerst het middel toepassen vanaf het vlagbladstadium (BBCH 39) tot eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 51).

In de teelt van winter- en zomerrogge het middel toepassen vanaf het schieten van het gewas (BBCH 31) tot eerste kafnaalden zichtbaar (BBCH 51).

In de teelt van chrysant en anjer mag het middel niet vaker dan 2 keer per 12 maanden worden toegepast.

### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof chloorthalonil. Chloorthalonil behoort tot de "chloronitriles". De FRAC code is M5. Bij dit product bestaat kans op resistentieontwikkeling. In het kader van het resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.