

Actueel WG van het middel Mirador Xtra, 12762 N

3 april 2020

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

### W.2

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.2 Ctgb juni 2019) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

#### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Bieten	Bladvlekkenziekte <sup>1</sup> Echte meeldauw <sup>2</sup> Roest <sup>3</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	21	35
Wintertarwe	Echte meeldauw <sup>4</sup> Bruine roest <sup>5</sup> Bladvlekkenziekte <sup>6</sup> Gele roest <sup>7</sup> Gele bladvlekkenziekte/DTR <sup>8</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	21	35
Wintergerst	Echte meeldauw <sup>4</sup> Bladvlekkenziekte <sup>9</sup> Dwergroest <sup>10</sup> Netvlekkenziekte <sup>11</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	21	35
Winterrogge	Echte meeldauw <sup>4</sup> Bruine roest <sup>5</sup> Bladvlekkenziekte <sup>9</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	21	35
Triticale	Echte meeldauw <sup>4</sup> Bladvlekkenziekte <sup>6</sup> Gele roest <sup>7</sup> Bruine roest <sup>5</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	21	35

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Zomertarwe	Echte meeldauw <sup>4</sup> Bruine roest <sup>5</sup> Bladvlekkenziekte <sup>6</sup> Gele roest <sup>7</sup> Gele bladvlekkenziekte/DTR <sup>8</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	21	35
Zomergerst	Echte meeldauw <sup>4</sup> Bladvlekkenziekte <sup>9</sup> Dwergroest <sup>10</sup> Netvlekkenziekte <sup>11</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	21	35
Zomerrogge	Echte meeldauw <sup>4</sup> Bruine roest <sup>5</sup> Bladvlekkenziekte <sup>9</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	21	35

\* 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> Bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola* en *Ramularia beticola*)

<sup>2</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe betae*)

<sup>3</sup> Roest (*Uromyces betae*)

<sup>4</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe graminis/Blumeria graminis*)

<sup>5</sup> Bruine roest (*Puccinia recondita*)

<sup>6</sup> Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici/Zymoseptoria tritici* en *Septoria nodorum/Parastagonospora nodorum*)

<sup>7</sup> Gele roest (*Puccinia striiformis*)

<sup>8</sup> Gele bladvlekkenziekte/DTR (*Pyrenophora tritici-repentis*)

<sup>9</sup> Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

<sup>10</sup> Dwergroest (*Puccinia hordei*)

<sup>11</sup> Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

Het gebruik in de teelt van haver is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit toepassingsgebied valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Haver	Echte meeldauw <sup>4</sup> Kroonroest <sup>12</sup> Netvlekkenziekte <sup>13</sup>	1 L/ha	2	2 L/ha	21	35

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

<sup>4</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe graminis/Blumeria graminis*)

<sup>12</sup> Kroonroest (*Puccinia coronata*)

<sup>13</sup> Netvlekkenziekte (*Pyrenophora avenae*)

### Overige toepassingsvoorwaarden

Het middel toepassen 200-400 liter water per ha.

Dit middel kan in bieten uitsluitend toegepast worden vanaf het moment dat het blad 90% van de bodem bedekt (BBCH 39)

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

### Resistentie management

Dit middel bevat de werkzame stoffen azoxystrobine en cyproconazole. Azoxystrobine behoort tot de methoxy-acrylaat groep. De FRAC code is 11. Cyproconazole behoort tot de triazole groep. 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.