

Actueel WG van het middel Avella, 14935 N

26 april 2019

### 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 .

| Toepassingsgebied | Te bestrijden organisme  | Dosering (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheidstermijn in dagen |
|-------------------|--|----------------------------------|---|---|-----------------------------|
| Wintertarwe       | Bladvlekkenziekte <sup>1</sup> , bruine roest <sup>2</sup> , gele roest <sup>3</sup> , kafjesbruin <sup>4</sup>    | 1,5 L/ha                         | 2   | 14  | 35                          |
| Wintergerst       | Netvlekkenziekte <sup>5</sup> , bladvlekkenziekte <sup>6</sup> , dwerg roest <sup>7</sup> , Ramularia <sup>8</sup> | 1,5 L/ha                         | 2   | 14  | 35                          |
| Winterrogge       | Bladvlekkenziekte <sup>6</sup> , bruine roest <sup>2</sup>   | 1,5 L/ha                         | 2   | 14  | 35                          |
| Triticale         | Bladvlekkenziekte <sup>1,6</sup> , bruine roest <sup>2</sup> , kafjesbruin <sup>5</sup>                            | 1,5 L/ha                         | 2   | 14  | 35                          |
| Zomertarwe        | Bladvlekkenziekte <sup>1</sup> , bruine roest <sup>2</sup> , gele roest <sup>3</sup> , kafjesbruin <sup>4</sup>    | 1,5 L/ha                         | 2   | 14  | 35                          |
| Zomergerst        | Netvlekkenziekte <sup>5</sup> , bladvlekkenziekte <sup>6</sup> , dwerg roest <sup>7</sup> , Ramularia <sup>8</sup> | 1,5 L/ha                         | 2   | 14  | 35                          |
| Zomerrogge        | Bladvlekkenziekte <sup>6</sup> , bruine roest <sup>2</sup>   | 1,5 L/ha                         | 2   | 14  | 35                          |

<sup>1</sup> Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*);

<sup>2</sup> Bruine roest (*Puccinia recondita*);

<sup>3</sup> Gele roest (*Puccinia striiformis*);

<sup>4</sup> Kafjesbruin (*Septoria nodorum*);

<sup>5</sup> Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*);

<sup>6</sup> Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*);

<sup>7</sup> Dwerg roest (*Puccinia hordei*);

<sup>8</sup> Ramularia (*Ramularia collo-cygni*);

Het gebruik in de teelt van haver en spelt 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. Gebruik van dit middel in dit toepassingsgebied, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

| Toepassingsgebied | Te bestrijden organisme   | Dosering (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheidsstermijn in dagen |
|-------------------|---|----------------------------------|---|---|------------------------------|
| Haver             | Kroonroest <sup>9</sup>   | 1,5 L/ha                         | 2   | 14  | 35                           |
| spelt             | Bladvlekkenziekte <sup>1,6</sup> , bruine roest <sup>2</sup> , kafjesbruin <sup>4</sup> | 1,5 L/ha                         | 2   | 14  | 35                           |

<sup>1</sup> Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*);

<sup>2</sup> Bruine roest (*Puccinia recondita*);

<sup>4</sup> Kafjesbruin (*Septoria nodorum*);

<sup>6</sup> Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*);

<sup>9</sup> Kroonroest (*Puccinia coronata*)

### Toepassingsvoorwaarden

#### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof penthiopyrad. Penthiopyrad behoort tot de succinate dehydrogenase inhibitors (SDHI-fungiciden). De Frac code is 7. 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.