

Actueel WG van het middel Sphere, 12602 N

31 januari 2020

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

### W.4

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

#### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Bieten	Bladvlekkenziekte <sup>1</sup> , roest <sup>2</sup> , echte meeldauw <sup>3</sup>	0,35 L/ha	2	21	21

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

<sup>1</sup> Bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola* en *Ramularia beticola*)

<sup>2</sup> Roest (*Uromyces beticola*)

<sup>3</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe betae*)

#### Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van bieten het middel alleen toepassen na het sluiten van het gewas (BBCH 39, 90% van de planten raakt elkaar in de rij).

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van bieten in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

#### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen cyproconazool en trifloxystrobin. Cyproconazool hoort tot de Demethylation inhibitors (DMI-fungiciden). De Frac code is 3. Trifloxystrobin hoort tot de Quinone outside Inhibitors (QoI-fungiciden). De Frac code is 11. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen

die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.

