

Actueel WG van het middel Orondis Evo, 16919 N

4 februari 2026

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 2.2 Ctgb juni 2019) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Sla (<i>Lactuca spp.</i>) (grondgebonden teelt)	Valse meeldauw ¹	1 L/ha	2	7	14
Prei (onbedekte teelt)	Papiervlekkenziekte ² , Roest ^{3,4}	1 L/ha	1	-	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.

¹ Valse meeldauw (*Bremia lactucae*)

² Papiervlekkenziekte (*Phytophthora porri*)

³ Roest (*Puccinia allii*)

⁴ Roest (*Puccinia porri*)

Het gebruik in de onderstaande teelten 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. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Hop (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁵	1 L/ha	2	12	28
Bosui (onbedekte teelt)	Papiervlekkenziekte ²	1 L/ha	1	-	7

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

² Papiervlekkenziekte (*Phytophthora porri*)

⁵ Valse meeldauw (*Pseudoperonospora humuli*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van hop het middel toepassen in 700-3300 liter water per ha.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van sla, prei en bosui op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 150 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van hop op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT99 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom tot aan de insteek van de sloot.

Resistentiemanagement

Let op: Dit middel bevat de werkzame stoffen azoxystrobine en oxathiapiproline. Azoxystrobine behoort tot de Quinone outside Inhibitors (QoI). De FRAC code is 12. Oxathiapiproline behoort tot de Oxysterol binding protein homologue inhibitor (OSBPI). De FRAC code is 49. Bij dit product bestaat er risico op resistentieontwikkeling. Wissel het middel af met middelen met een ander werkingsmechanisme. Volg de aanbevelingen van de toelatingshouder op.