

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

6 februari 2015

Actueel WG van het middel Bellis HP, 14735 N

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

Toeps- gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
Hop	Echte meeldauw ¹ , Valse meeldauw ²	0,9 kg/ha ³	3	4,3 kg/ha	8	28 dagen
		1,4 kg/ha ⁴				
		2,0 kg/ha ⁵				

¹ Echte meeldauw (*Sphaerotheca macularis*)

² valse meeldauw (*Pseudoperonospora humuli*)

³ Eerste toepassing tot BBCH 37 (ranken tot 70% van de draadhoogte)

⁴ Tweede toepassing tot BBCH 37-55 (BBCH 55 is stadium waarin de bloemknoppen zijn vergroot)

⁵ Derde toepassing vanaf BBCH 55

Toepassingsvoorwaarden

Toepassing tegen echte meeldauw dient te gebeuren in 800 tot 5000 liter water per ha.

Toepassing tegen valse meeldauw dient te gebeuren in 700 tot 4200 liter water per ha.

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is de toepassing in de teelt van hop uitsluitend toegestaan wanneer één van de volgende maatregelen wordt toegepast:

- Wannerspuit met reflectieschermen en Venturidoppen (minimaal 90% driftreducerend (Lechler ID 90-015C)) met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter;
- KWH k1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 3 meter.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen pyraclostrobin en boscalid. Pyraclostrobin behoort tot demethoxy-carbamaten. De Frac code is 11. Boscalid behoort tot de pyridine-carboxamiden. 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.

