

Actueel WG FLIPPER Plus, 15184 N

4 november 2016

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als mijten- en insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Aardbei (bedekte teelt)	Mijten ¹	2% (2 l middel per 100 l water)	16 l/ha	5	80 l/ha	7	1
Komkommer	Bladluis ²	2% (2 l middel per 100 l water)	16 l/ha	5	80 l/ha	7	1
Tomaat	Wittevlieg ³	2% (2 l middel per 100 l water)	16 l/ha	5	80 l/ha	7	1

* 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 Mijten (*Tetranychus urticae*)

² Bladluis (*Aphididae*)

³ Wittevlieg (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de bedekte teelt van aardbei dient FLIPPER Plus verspoten te worden met een volume van 300-1000 liter water per ha.

In de teelt van komkommer en tomaat dient FLIPPER Plus verspoten te worden met een volume van 400-1000 liter water per ha.

De gewasveiligheid van FLIPPER Plus in de wintermaanden is voor de bedekte teelt van aardbei, komkommer en tomaat niet onderbouwd. Voer een proefbespuiting uit voordat FLIPPER Plus op grote schaal toegepast wordt.

Meng vooraf FLIPPER Plus met water in een kleine houder door het langzaam onder het water te roeren. Voeg dit mengsel bij de half gevulde spuitbus, spoel de houder met vers water en giet in de spuitbus. Vul de spuitbus helemaal met water. Het gebruik van een mengapparaat kan leiden tot schuimvorming.