

Sumicidin Super(10211 N)

19 november 2021

W.19

Wettelijk gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0 Ctgb juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Consumptie en zetmeelaard-appelen	Gewas-behandeling	Kevers ¹	0,2 l/ha	8 per teeltcyclus	1,6 l/ha per teeltcyclus	7	7
		Bladluis		5 per teeltcyclus			
Poot-aardappel	Gewas-behandeling	Kevers ¹	0,2 l/ha	8 per teeltcyclus	2,4 l/ha per teeltcyclus	7	7
		Bladluis		5 per teeltcyclus		7	
		Bladluis (aardappelbladrolvirus)		5 per teeltcyclus		14	
		Bladluis (Yn-virus)	0,2 l/ha #	12 per teeltcyclus		7	
Bieten	Gewas-behandeling	Rupsen ²	0,45 l/ha	2 per teeltcyclus	0,9 l/ha per teeltcyclus	7	7
	Gewas-behandeling	Trips	0,2 l/ha	2 per teeltcyclus	0,4 l/ha per teeltcyclus	-	7
Granen m.u.v. teff	Gewas-behandeling	Bladluis	0,2 l/ha	2 per teeltcyclus	0,4 l/ha per teeltcyclus	-	28

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Droog te oogsten erwten	Gewas-behandeling	Trips, Kevers ³	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	28
Graszaadteelt	Gewas-behandeling	Vliegen en muggen ⁴	0,3 l/ha	1 per 12 maanden	0,3 l/ha per 12 maanden	-	-
Veldboon	Gewas-behandeling	Kevers ³	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	7
Cultuurgrasland	Gewas-behandeling	Vliegen en muggen ⁴	0,3 l/ha	1 per 12 maanden	0,3 l/ha per 12 maanden	-	-
Stamslaboon (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	10
Erwt met peul (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips, Kevers ³	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	14
Erwt zonder peul	Gewas-behandeling	Trips, Kevers ³	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	14
Sluitkool (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Rupsen ⁵	0,2 l/ha	3 per teeltcyclus	0,6 l/ha per teeltcyclus	7	7
Spruitkool (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Rupsen ⁵	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	7
Bloemkoolachtigen	Gewas-behandeling	Rupsen ⁵	0,2 l/ha	1 per teeltcyclus	0,2 l/ha per teeltcyclus	-	7
Stengelkool	Gewas-behandeling	Rupsen ⁵	0,2 l/ha	1 per teeltcyclus	0,2 l/ha per teeltcyclus	-	7
Zaaiui	Gewas-behandeling	Trips	0,2 l/ha	3 per teeltcyclus	0,6 l/ha per teeltcyclus	5	14

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Eerste en tweedejaars plantui	Gewas-behandeling	Trips	0,2 l/ha	3 per teeltcyclus	0,6 l/ha per teeltcyclus	5	14
Sjalotten	Gewas-behandeling	Trips	0,2 l/ha	3 per teeltcyclus	0,6 l/ha per teeltcyclus	5	14
Bloembol- en bloemknolgewassen	Gewas-behandeling	Bladluis (non-persistente virussen)	0,4 l/ha	20 per teeltcyclus	8,0 l/ha per teeltcyclus	7	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Gewas-behandeling	Rupsen, wittevlies, mineervlieg, trips, bladluis	0,05% 50 ml per 100 liter water	10 per 12 maanden	10,0 l/ha per 12 maanden	7	-
	Ruimte behandeling	Mineervlieg, Vlinders	1,0 l/ha				
Sportveld	Gewas-behandeling	Vliegen en muggen ⁴	0,3 l/ha	1 per 12 maanden	0,3 l/ha per 12 maanden	-	-

* 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 Colorado kever (*Leptinotarsa decemlineata*)

² Aardappelstengelboorder (*Hydraecia micacea*)

³ Bladrandkever (*Sitona lineatus*)

⁴ Larven van de rouwvlies (*Bibio* sp.)

⁵ Koolmot (*Plutella xylostella*), Bladrollers (*Tortricidae* spp), Groot koolwitje (*Pieris brassicae*), Klein koolwitje (*Pieris rapae*), Kooluil (*Mamestra brassicae*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Voor gewasbeschermingsmiddelen op basis van esfenvaleraat geldt in onbedekte teelten een totale dosering van 0,200 kg actieve stof per hectare per 12 maanden.

Voor gewasbeschermingsmiddelen op basis van esfenvaleraat geldt in bedekte teelten een totale dosering van 0,250 kg actieve stof per hectare per 12 maanden.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van bloembol- en bloemknolgewassen 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.

Voor graszaadteelt, graszodenteelt, weilanden en sportvelden geldt dat:

1. 2 weken na behandeling geen gras mag worden gemaaid ten behoeve van voederdoeleinden;
2. weilanden niet binnen 2 weken na behandeling mogen worden beweid;
3. sportvelden niet binnen 5 dagen na behandeling mogen worden betreden.

Het middel is gevaarlijk voor niet-doelwit arthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

Gevaarlijk voor bijen en hommels. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Het middel is giftig voor vissen en andere waterorganismen. Vermijd dat het middel in het oppervlaktewater terecht kan komen.