



## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 januari 2018.

### 1 BESLUIT WIJZIGING WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT EN GEBRUIKSAANWIJZING

De toelating van het hieronder genoemde gewasbeschermingsmiddel wordt gewijzigd:

#### Sumicidin Super

### 2 GRONDSLAG

Artikel 31, 45 en 75 van Verordening (EG) 1107/2009.

Artikel 4 van Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden.

Artikel 2, aanhef en onder c) en 11 van Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden.

Beleidsregelbesluit 'Van WGGA naar WG' in de staatscourant van 4 januari 2016, jaargang 2016, nr. 129.

### 3 WIJZIGING VAN DE TOELATING

#### 3.1 Vervanging WG/GA door WG

Het Wettelijk Gebruiksvoorschrift en de Gebruiksaanwijzing (WG/GA) worden vervangen door het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG), dat komt te luiden als vastgesteld in bijlage I.

#### 3.2 Aanduidingen en vermeldingen op het etiket

- a. Behalve de onder 1 bedoelde, en de overige bij de Wet Milieubeheer en de regeling Nadere regels verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten voorgeschreven aanduidingen en vermeldingen moeten op het etiket voorkomen:
  - het Wettelijk Gebruiksvoorschrift  
De letterlijke tekst van het Wettelijk Gebruiksvoorschrift, opgenomen in Bijlage I
  - bij het toelatingsnummer een cirkel met daarin de w-codering als opgenomen onder punt 3.4.
- b. De toelatinghouder kan aanbevelingen vermelden op het etiket. Deze aanbevelingen maken geen deel uit van het wettelijk gebruiksvoorschriften en mogen daarmee niet in strijd zijn.

### 3.3 Respijttermijn

De respijttermijn voor bestaande voorraden bedraagt na inwerkingtreding van dit besluit:

- zes maanden voor verkoop en distributie;
- achttien maanden voor verwijdering, opslag en gebruik .

### 3.4 W-coderingen en aflever- en opgebruiktermijnen:

- *W-codering professioneel gebruik:* 17
- *Vorige w-codering professioneel gebruik:* 16
- *Aflevertermijn professioneel gebruik:* 1 juli 2018
- *Opgebruiktermijn professioneel gebruik:* 1 juli 2019

### 3.5 Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 januari 2018.

Ede, 20 januari 2017

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN  
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN,  
voor deze:  
de secretaris,

dr. ir. L.P. van Duijn

#### ***Bezwaarmogelijkheid***

*Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan gelet op artikel 4 van Bijlage 2 bij de Algemene wet bestuursrecht en artikel 7:1, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij: het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb), Postbus 8030, 6710 AA EDE. Het Ctgb heeft niet de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld.*

Aan:

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S  
Parc d'Affaires de Crécy, Rue de la Voie Lactée 10A  
F-69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

### BIJLAGE I WG van het middel

#### 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	Veiligheidstermijn in dagen
Consumptie en zetmeelaardappelen	gewasbehandeling	Kevers <sup>1</sup>	0,2 l/ha	8 per teeltcyclus	1,6 l/ha per teeltcyclus	7	7
		Bladluis		5 per teeltcyclus			
Pootaardappel	gewasbehandeling	Kevers <sup>1</sup>	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	gewasbehandeling	Rupsen <sup>2</sup>	0,45 l/ha	2 per teeltcyclus	0,90 l/ha per teeltcyclus	7	7
	gewasbehandeling	Trips	0,2 l/ha	2 per teeltcyclus	0,4 l/ha per teeltcyclus	7	7

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
Granen (m.u.v teff)	Gewasbehandeling	Bladluis	0,2 l/ha	2 per teeltcyclus	0,4 l/ha per teeltcyclus	-	28
Droog te oogsten erwten	Gewasbehandeling	Trips, kevers <sup>3</sup>	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	28
Graszaadteelt	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen <sup>4</sup>	0,3 l/ha	1 per 12 maanden	0,3 l/ha per 12 maanden	-	-
Veldboon	Gewasbehandeling	Kevers <sup>3</sup>	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	7
Cultuurgrasland	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen <sup>4</sup>	0,3 l/ha	1 per 12 maanden	0,3 l/ha per 12 maanden	-	-
Stamslaboon (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	10
Erwt met peul (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips, Kevers <sup>3</sup>	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	14
Erwt zonder peul	Gewasbehandeling	Trips, Kevers <sup>3</sup>	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	14
Sluitkool (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen <sup>5</sup> ,	0,2 l/ha	3 per teeltcyclus	0,6 l/ha per teeltcyclus	7	7
Spruitkool (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen <sup>5</sup>	0,2 l/ha	6 per teeltcyclus	1,2 l/ha per teeltcyclus	7	7
Bloemkoolachtigen	Gewasbehandeling	Rupsen <sup>5</sup>	0,2 l/ha	1 per teeltcyclus	0,2 l/ha per teeltcyclus	-	7

Toepassings-gebied	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
Stengelkool	Gewasbehandeling	Rupsen <sup>5</sup>	0,2 l/ha	1 per teeltcyclus	0,2 l/ha per teeltcyclus	-	7
Zaaiui	Gewasbehandeling	Trips	0,2 l/ha	3 per teeltcyclus	0,6 l/ha per teeltcyclus	5	14
Eerste en tweedejaars plantui	Gewasbehandeling	Trips	0,2 l/ha	3 per teeltcyclus	0,6 l/ha per teeltcyclus	5	14
Sjalotten	Gewasbehandeling	Trips	0,2 l/ha	3 per teeltcyclus	0,6 l/ha per teeltcyclus	5	14
Bloembol- en bloemknolgewassen	Gewasbehandeling	Bladluis ( non-persistente virussen)	0,4 l/ha	20 per teeltcyclus	8,0 l/ha per teeltcyclus	7	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	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	gewasbehandeling	Vliegen en muggen <sup>4</sup>	0,3 l/ha	1 per 12 maanden	0.3 l/ha per 12 maanden	-	-

- 1) <sup>1</sup> Colorado kever (*Leptinotarsa decemlineata*)  
2) <sup>2</sup> Aardappelstengelboorder (*Hydraecia micacea*)  
3) <sup>3</sup> Bladrandkever (*Sitona lineatus*)  
4) <sup>4</sup> Larven van de rouwvlies (*Bibio sp.*)

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

\* 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..

### **Overige toepassingsvoorwaarden**

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in zetmeel, consumptie-, en pootaardappelen, bieten, droog te oogsten erwten, erwten met peul, erwten zonder peul, stamslabonen, veldbonen, spruitkool, sluitkool, bloemkoolachtigen, stengelkool, zaai- en plantuien en sjalotten op percelen grenzend aan watergangen uitsluitend toegestaan indien gebruik gemaakt wordt van een spuitdop uit de driftreductieklasse van minimaal 75%.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in bloembol- en bloemknolgewassen op percelen grenzend oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik gemaakt wordt van een spuitdop uit de driftreductieklasse van minimaal 90% zonder luchtondersteuning of er dient gebruik gemaakt te worden van een overkapte beddenspuit.

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.

=====

### **Aanbevelingen**

Onderdeel voor verantwoordelijkheid van de aanvrager/toelatinghouder. Deze aanbevelingen zijn niet getoetst door het Ctgb.