

4 december 2015

**Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassings-gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassing en per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassing en in dagen
Graszaadteelt	Volvelds voor en na opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	Eerste toepassing 3 kg/ha, volgende toepassingen 1,5 kg/ha	12 per 12 maanden	14
Kleinfruit opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
Kleinfruit	Volvelds via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5 - 5 kg/ha	5 per teeltcyclus	70
	Rijenbehandeling via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	1 - 2,5 kg/ha	5 per teeltcyclus	70
	Druppelbehandeling	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	15 - 30 g/1000 planten	5 per teeltcyclus	70
Bladgroenten opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14

Toepassings- gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassing en per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassing en in dagen
Bladgroenten	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus	
	Rijenbehandeling voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	1 - 2,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Peulgroenten opweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5-5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Peulgroenten (onbedekte teelt)	Rijenbehandeling voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	1-1,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Volvelds voor opkomst, via irrigatiesysteem na opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
Vruchtgroenten (bedekte teelt)	Druppelbehandeling	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	15 - 30 g/1000 planten	12 per teeltcyclus	28
	Volvelds via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5-5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Vruchtgroenten (onbedekte teelt)	Rijenbehandeling via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	1-2,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-

Toepassings- gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassing en per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassing en in dagen
Koolgewassen, opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Koolgewassen (onbedekte teelt)	Rijenbehandeling voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	1 - 2,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Wortel- en knolgewassen	Rijenbehandeling voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	1 – 2,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5 - 5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
Stengelgroenten opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Rijenbehandeling voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	1 – 2,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Stengelgroenten	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Rijenbehandeling voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	1 – 2,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Aromatische kruidengewassen (bedekte teelt)	Volvelds of via irrigatiesysteem voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Bloembol- en bloemknolgewassen	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-

Toepassings- gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassing en per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassing en in dagen
	Rijenbehandeling voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	1 – 2,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Potplanten opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
Potplanten	Volvelds via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5 - 5 kg/ha	4 per teeltcyclus	14
Potplanten (bedekte teelt)	Rijenbehandeling via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	1 - 2 ,5 kg/ha	4 per teeltcyclus	14
	Druppelbehandeling	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	15 - 30 g/ 1000 planten	12 per teeltcyclus	28
Snijbloemen opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
Snijbloemen	Volvelds via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5 - 5 kg/ha	4 per teeltcyclus	14
	Rijenbehandeling via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	1 - 2 ,5 kg/ha	4 per teeltcyclus	14
Snijbloemen (bedekte teelt)	Druppelbehandeling	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	15 - 30 g/ 1000 planten	12 per teeltcyclus	28

Toepassings- gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassing en per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassing en in dagen
Boomkwekerijgewassen opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst, via irrigatiesysteem na opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	4 per teeltcyclus	14
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Volvelds via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5 - 5 kg/ha	5 per 12 maanden	70
	Rijenbehandeling via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	1 - 2,5 kg/ha	5 per 12 maanden	70
Boomkwekerijgewassen	Aangietbehandeling rond plantgat	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	0,15 - 1 kg/1000 planten	5 per 12 maanden	70
Vaste plantenteelt opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	Eerste toepassing 15 kg/ha, volgende toepassing 7,5 kg/ha	2 per teeltcyclus	14
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	volvelds via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5 - 5 kg/ha	5 per 12 maanden	70
	Rijenbehandeling via irrigatiesysteem	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	1 - 2,5 kg/ha	5 per 12 maanden	70
	Druppelbehandeling	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	15 - 30 g/1000 planten	12	28
Bloemzaadteelt (bedekte teelt)	Volvelds voor opkomst en tussen het gewas	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5 - 5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Rijenbehandeling voor opkomst en tussen het gewas	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	1 - 2,5 kg/ha	1 per teeltcyclus	-

Toepassings- gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassing en per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassing en in dagen
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen	Volvelds voor opkomst, via irrigatiesysteem na opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5-5 kg/ha	5 per teeltcyclus	70
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt)	Rijenbehandeling voor opkomst, via irrigatiesysteem na opkomst Druppelbehandeling	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	1 - 2,5 kg/ha	5 per teeltcyclus	70
Grasvegetatie	Volvelds voor en na opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	15 - 30 g/1000 planten	12 per teeltcyclus	28
Houtige beplanting	Aangietbehandeling rond plantgat	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	Eerste toepassing 3 kg/ha, volgende toepassingen 1,5 kg/ha	12 per 12 maanden	14
Kruidachtige beplanting	Volvelds voor opkomst, via irrigatiesysteem na opkomst	Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	0,15 - 1 kg/1000 planten	5 per 12 maanden	70
		Kiem en bodemschimmels <sup>1,2,3</sup>	2,5 - 5 kg/ha	5 per teeltcyclus	70

<sup>1</sup> *Pythium* spp.;

<sup>2</sup> *Rhizoctonia* spp.;

<sup>3</sup> *Fusarium* spp.

### Toepassingsvoorwaarden

Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.