

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 toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Graszaadteelt	Volvelds strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1,2,3}	Eerste toepassing 30 kg/ha, volgende toepassingen 15 kg/ha	12 per 12 maanden	14
Kleinfruit	Veurbehandeling d.m.v. strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1,2,3}	10 - 25 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Volvelds strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1,2,3}	25 - 50 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Mengen door teeltmedium bij oppotten	Kiem- en bodemschimmels ^{1,2,3}	Eerste toepassing 0,75 kg/m ³ , volgende toepassingen 0,37 kg/m ³	5 per 12 maanden	70
	Strooien in of op het plantgat	Kiem- en bodemschimmels ^{1,2,3}	1 kg/1000 planten	1 per teeltcyclus	-
Bladgroenten opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Mengen door teeltmedium bij oppotten	Kiem- en bodemschimmels ^{1,2,3}	0,75 kg/m ³	1 per teeltcyclus	-
Bladgroenten	Veurbehandeling d.m.v. strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1,2,3}	10 - 25 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Volvelds strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1,2,3}	25 - 50 kg/ha	1 per teeltcyclus	-

Toepassings-gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Peulgroenten (bedekte teelt)	Strooien in of op het plantgat	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	1 kg /1000 planten	1 per teeltcyclus	-
Peulgroenten (onbedekte teelt)	Veurbehandeling d.m.v. strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	10-25 kg /ha	1 per teeltcyclus	-
Vruchtgroenten opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Mengen door teeltmedium bij oppotten	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	Eerste toepassing 0,75 kg/m ³ , volgende toepassingen 0,37 kg/m ³	2 per teeltcyclus	14
Vruchtgroenten (bedekte teelt)	Strooien in of op het plantgat	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	1 kg /1000 planten	1 per teeltcyclus	-
Koolgewassen opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Mengen door teeltmedium bij oppotten	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	0,75 kg/m ³	1 per teeltcyclus	-
Koolgewassen (onbedekte teelt)	Veurbehandeling d.m.v. strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	10 - 25 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Wortel- en knolgewassen	Veurbehandeling d.m.v. strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	10 - 25 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Wortel- en knolgewassen (bedekte teelt)	Volvelds strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	25-50 kg/ha	1 per teeltcyclus	
Stengelgroenten opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Mengen door teeltmedium bij oppotten	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	0,75 kg/m ³	1 per teeltcyclus	
Stengelgroenten (onbedekte teelt)	Volvelds strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	25 - 50 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Veurbehandeling dmv strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	10 - 25 kg/ha	1 per teeltcyclus	-

Toepassings-gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Aromatische kruidengewassen opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Mengen door teeltmedium bij oppotten	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	Eerste toepassing 0,75 kg/m ³ , volgende toepassing 0,37 kg/m ³	2 per teeltcyclus	14
Bloembol- en bloemknolgewassen	Mengen door teeltmedium bij oppotten	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	0,37 - 0,75 kg/m ³	1 per teeltcyclus	-
	Veurbehandeling d.m.v. strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	10 - 25 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Potplanten opkweek plantmateriaal (bedekte teelt)	Mengen door teeltmedium bij oppotten	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	Eerste toepassing 0,75 kg/m ³ , volgende toepassing 0,37 kg/m ³	2 per teeltcyclus	14
Potplanten (bedekte teelt)	Mengen door teeltmedium bij oppotten	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	Eerste toepassing 0,75 kg/m ³ , volgende toepassingen 0,37 kg/m ³	6 per teeltcyclus	14
Snijbloemen	Volvelds strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	25 - 50 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Veurbehandeling d.m.v. strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	10 - 25 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Snijbloemen (bedekte teelt)	Strooien in of op het plantgat	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	1 kg /1000 planten	1 per teeltcyclus	-
Boomkwekerijgewassen	Mengen door teeltmedium bij oppotten	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	Eerste toepassing 0,75 kg/m ³ , volgende toepassingen 0,37 kg/m ³	5 per 12 maanden	70

Toepassings-gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Boomkwekerijgewassen	Mengen door teeltmedium bij oppotten	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	0,37 - 0,75 kg/m ³	1 per 12 maanden	-
	Veurbehandeling d.m.v. strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	10 - 25 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	Strooien in of op het plantgat	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	1 kg/1000 planten	1 per teeltcyclus	-
Vaste plantenteelt	Mengen door teeltmedium bij oppotten	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	Eerste toepassing 0,75 kg/m ³ , volgende toepassingen 0,37 kg/m ³	6 per 12 maanden	14
Bloemzaadteelt	Veurbehandeling d.m.v. strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	10 - 25 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Volvelds strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	25 - 50 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt)	Mengen door teeltmedium bij oppotten	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	Eerste toepassing 0,75 kg/m ³ , volgende toepassingen 0,37 kg/m ³	6 per teeltcyclus	14
	Strooien in of op het plantgat	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	1 - 10 kg/1000 planten	1 per teeltcyclus	-
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (onbedekte teelt)	Mengen door teeltmedium bij oppotten	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	Eerste toepassing 0,75 kg/m ³ , volgende toepassingen 0,37 kg/m ³	6 per teeltcyclus	14
	Veurbehandeling d.m.v. strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	10 - 25 kg/ha	1 per teeltcyclus	-
	Volvelds strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	25 - 50 kg/ha	1 per teeltcyclus	-

Toepassings- gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Grasvegetatie	Volvelds strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	Eerste toepassing 30 kg/ha, volgende toepassingen 15 kg/ha	12 per 12 maanden	14
Houtige beplanting	Strooien in of op het plantgat	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	1 - 10 kg/1000 planten	1 per teeltcyclus	-
Kruidachtige beplanting	Volvelds strooien	Kiem- en bodemschimmels ^{1, 2, 3}	25 - 50 kg/ha	1 per teeltcyclus	-

¹ *Pythium* spp.,

² *Rhizoctonia* spp.,

³ *Fusarium* spp.,

Toepassingsvoorwaarden

Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.