

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

Actueel WG van het middel Luxan Spuitzwavel

W.2

10 februari 2017

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het niet-professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassings-gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering per toepassing	Maximale dosering per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per jaar	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Appel	bespuiting van de plant voor de bloei	Schurft Echte meeldauw	5 g middel in 1 liter water (=sputvloeistof)	100 ml spuitvloeistof/m ² (kleine, jonge boom) 150 ml spuitvloeistof/m ² (grote, volgroeide boom)	2	10
Peer (incl. Japanse peer en Shandong)	bespuiting van de plant voor de bloei	Schurft Echte meeldauw	5 g middel in 1 liter water (=sputvloeistof)	100 ml spuitvloeistof/m ² (kleine, jonge boom) 150 ml spuitvloeistof/m ² (grote, volgroeide boom)	2	10
Pruim (buiten)	bespuiting van de plant voor de bloei	Hagelschotziekte, Echte meeldauw	5 g middel in 1 liter water (=sputvloeistof)	100 ml spuitvloeistof/m ² (kleine, jonge boom) 150 ml spuitvloeistof/m ² (grote, volgroeide boom)	1	-
Kers (buiten)	bespuiting van de plant na de bloei	Hagelschotziekte, Echte meeldauw	5 g middel in 1 liter water (=sputvloeistof)	100 ml spuitvloeistof/m ² (kleine, jonge boom) 150 ml spuitvloeistof/m ² (grote, volgroeide boom)	2	14
Perzik, nectarine	bespuiting van	Hagelschotziekte,	5 g middel in 1 liter	100 ml spuitvloeistof/m ²	1	14

(binnen)	de plant voor de bloei	Echte meeldauw	water (=spuitvloeistof)	(kleine, jonge boom) 150 ml spuitvloeistof/m ² (grote, volgroeide boom)	1	
	bespuiting van de plant na de bloei		4 g middel in 1 liter water (=spuitvloeistof)			
Aardbei (binnen)	bespuiting van de plant	Echte meeldauw	4 g middel in 1 liter water (=spuitvloeistof)	120 mL spuitvloeistof per m ²	4	5
Sierbeplanting	bespuiting van de plant	Echte meeldauw	4 g middel in 1 liter water (=spuitvloeistof)	100 mL spuitvloeistof per m ²	10	10

Toepassingsvoorwaarden

Uitsluitend bestemd voor particulier gebruik in huis en/of (volks)tuin en/of kas.

In de onbedekte teelt van appel, peer, pruim en kers mag Luxan Spuitzwavel toegepast worden van maart tot en met mei.

In de bedekte teelt van aardbei het middel niet tijdens de oogst toepassen.

In sierbeplanting mag Luxan Spuitzwavel gebruikt worden in de periode januari tot en met juli.

Voorkom dat nuttige insecten (bv. vlinders, bijen of lieveheersbeestjes) geraakt worden door de spuitvloeistof. Het wordt aanbevolen minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen of een afschermkap te gebruiken.

Zwavel kan gewasschade geven op appels en peren. Het gebruik van spuitzwavel bij zwavelgevoelige rassen wordt afgeraden. Wees in verband met kans op schade voorzichtig met bespuitingen in en direct na de bloei. Verlaag de dosering bij hoge temperaturen.