

7 december 2018

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

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Wintertarwe	gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹	5 kg/ha*	5 kg/ha	2 per teeltcyclus	10
Zomertarwe	gewasbehandeling	Echte meeldauw ¹	5 kg/ha*	5 kg/ha	2 per teeltcyclus	10
Appel	gewasbehandeling voor de bloei	Schurft ² Echte meeldauw ³	0,5% (500 g/100L water)	7,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10
Peer	gewasbehandeling voor de bloei	Schurft ⁴ Echte meeldauw ³	0,5% (500 g/100L water)	7,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10
Pruim (onbedekte teelt)	gewasbehandeling voor de bloei	Hagelschotziekte ⁵ Echte meeldauw ⁶	0,5% (500 g/100L water)	7,5 kg/ha	1 per 12 maanden	-
Kers (onbedekte teelt)	gewasbehandeling na de bloei	Hagelschotziekte ⁵ Echte meeldauw ⁶	0,5% (500 g/100L water)	7,5 kg/ha	2 per 12 maanden	14
Perzik (bedekte teelt)	gewasbehandeling voor de bloei	Hagelschotziekte ⁵ Echte meeldauw ⁶	0,5% (500 g/100L water)	7,5 kg/ha	1 per 12 maanden	14
	gewasbehandeling na de bloei		0,4% (400 g/100L water)	6 kg/ha	1 per 12 maanden	
Aardbei (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁷	0,4% (400 g/100L water)	4,8 kg/ha	4 per 12 maanden	5

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁸	0,05-0,1% (50-100 g/100L water)	1 kg/ha	10 per 12 maanden	10
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Echte meeldauw ⁸	0,4% (400 g/100L water)	4 kg/ha	10 per 12 maanden	10

* 0,1 L/ha uitvloeier toevoegen

¹ Echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)

² Schurft (*Venturia inaequalis*)

³ Echte meeldauw (*Podospaera leucotricha*)

⁴ Schurft (*Venturia pirina*)

⁵ Hagelschotziekte (*Stigmina carpophila*)

⁶ Echte meeldauw (*Sphaeroteca pannosa*)

⁷ Echte meeldauw (*Podospaera aphanis*)

⁸ Echte meeldauw (*Erysiphaceae*)

Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van wintertarwe en zomertarwe het middel toepassen vanaf begin aarzwelling (BBCH 41) tot einde aarvorming (voor de bloei) (BBCH59).

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

In de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen mag Thiovit Jet toegepast worden van maart tot en met juli.

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

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing in de teelt van zomer- en wintertarwe uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT97.5 of
- een techniek uit de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van minimaal 175 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of

de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens).

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing in de teelt van pruim uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel

- vóór 1 mei gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens), en

- vanaf 1 mei gebruik wordt gemaakt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens), of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95, of
- een tunnelspuit, of
- een windhaag voor de periode vanaf 1 mei tot 50% bladval van de windhaag in combinatie met een standaardtechniek en éénzijdig bespuiten van de buitenste gewasrij.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing in de teelt van bloemisterijgewassen uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT97.5, of
- een techniek uit de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van minimaal 125 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens).

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing in de teelt van appel, peer en kers uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel

- vóór 1 mei gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT99 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens), en

- vanaf 1 mei gebruik wordt gemaakt van

- een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens), of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5,
- een windhaag voor de periode vanaf 1 mei tot 50% bladval van de windhaag in combinatie met een standaardtechniek en éénzijdig bespuiten van de buitenste gewasrij.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

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.