

24 mei 2019

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Aardappelen	Aardappelziekte ¹	3,2 L/ha	3,2 L/ha	8 per teeltcyclus	7	-
Wintertarwe	Afrijpingsziekten ²	4,8 L/ha	4,8 L/ha	2 per teeltcyclus	10**	-
Zomertarwe	Afrijpingsziekten ²	4,8 L/ha	4,8 L/ha	2 per teeltcyclus	10**	-
Appel (onbedekte teelt)	Schurft ³	0,3% (300 ml per 100 liter water)	4,5 L/ha	2 per 12 maanden	10	28
		0,24% (240 ml per 100 liter water)	3,6 L/ha		7	
Peer (onbedekte teelt)	Schurft ⁴	0,3% (300 ml per 100 liter water)	3,6 L/ha	3 per 12 maanden	7	28
Uien (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁵	4,0 L/ha	4,0 L/ha	11 per teeltcyclus	7	28
Sjalotten (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ⁵	4,0 L/ha	4,0 L/ha	11 per teeltcyclus	7	28

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Asperge (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel ⁶	4,0 L/ha	4,0 L/ha	4 per 12 maanden	7	-
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	Vuur ⁷	3,0-4,0 L/ha	4,0 L/ha	8 per 12 maanden	7	-
Chrysanten (bedekte teelt)	Chrysantenroest ⁸ en Pelargoniumroest ⁹	0,48% (480 ml middel per 100 liter water)	5,7 L/ha	4 per 12 maanden	7	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Japane roest ¹⁰ en Pelargoniumroest ⁹	0,48% (480 ml middel per 100 l water)	5,7 L/ha	4 per 12 maanden	7	-
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Japane roest ¹⁰ en Pelargoniumroest ⁹	0,48% (480 ml middel per 100 l water)	4,8 L/ha	4 per 12 maanden	7	-

* 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.

** Van BBCH 30 (begin strekking) tot en met BBCH 39 (vlagblad volledig uitgegroeid) een interval van 14 dagen hanteren.

¹ Aardappelziekte (*Phytophthora infestans*)

² Afrijpingsziekten (*Septoria* spp.)

³ Schurft (*Venturia inaequalis*)

⁴ Schurft (*Venturia pirina*)

⁵ Valse meeldauw (*Peronospora destructor*)

⁶ Grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

⁷ Vuur (*Botrytis* soorten)

⁸ Chrysantenroest (*Puccinia horiana*)

⁹ Pelargoniumroest (*Puccinia pelargonii-zonalis*)

¹⁰ Japane roest (*Puccinia horiana*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van aardappelen het middel toepassen met een volume van 200-400 L water/ha.

Bij voor *Phytophthora* gunstige omstandigheden overgaan op andere voor de *Phytophthora* bestrijding in aardappelen toegelaten middelen.

Om in de teelt van winter- en zomertarwe bij hoge ziektedruk een sluitend spuitschema te houden bij toepassing tot en met BBCH 39 (vlagblad volledig uitgegroeid) het middel afwisselen met een ander daartoe toegelaten middel op basis van een andere actieve stof.

In de teelt van bloembollen en bolbloemen is bij teelten op zandgronden¹, voor zover gelegen in de bollenstreek², de toepassing niet toegestaan.

Gebruik van dit middel in grondwaterbeschermingsgebieden is niet toegestaan in de teelt van appels, peren, asperges en bloemisterijgewassen.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in winter- en zomertarwe en bij veldtoepassing in bloemisterijgewassen op perceelsranden die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende doppen.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in appels en peren op perceelsranden die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van de volgende driftreducerende spuittechnieken:

- Appel, hogere dosering, vóór 1 mei:
 - een wannerspuit
- Appel, hogere dosering, na 1 mei:
 - aaneengesloten windsingel tussen boomgaard en watergang, waarbij de buitenste bomenrij 1-zijdig wordt bespoten, of
 - een venturi-spuitscherm waarbij de laatste bomenrij 1-zijdig wordt bespoten, of
 - een wannerspuit.
- Appel lagere dosering en peer, vóór 1 mei:
 - een venturi-spuitscherm waarbij de laatste bomenrij 1-zijdig wordt bespoten, waarbij de ventilator is uitgeschakeld, of

¹ Onder zandgronden worden verstaan de volgende eenheden van de Bodemkaart van Nederland 1 : 250.000 (G.G.L. Steur, F. de Vries en C. van Wallenburg, Stichting voor Bodemkartering, Wageningen, 1985):

- enkelvoudige eenheden met een code waarin Z voorkomt;
- associaties van twee enkelvoudige eenheden waarvan een of beide eenheden een code hebben waarin Z voorkomt;
- associaties van meerdere enkelvoudige eenheden met codes waarin A3 of A4 voorkomt.

² Onder de bloembollenstreek wordt verstaan het gebied zoals is aangegeven in de Bodemkartering van Nederland, nr. 58.2, deel XI (dr. K. van der Meer, 1952).

- een wannerspuit.
- Appel, lagere dosering en peer, na 1 mei:
 - tunnelspuit, of
 - een aaneengesloten windsingel tussen boomgaard en watergang, waarbij de buitenste bomenrij 1-zijdig wordt bespoten, of
 - een venturi-spuitspuit waarbij de laatste bomenrij 1-zijdig wordt bespoten, of
 - een wannerspuit.

Om de vogels te beschermen is toepassing in de teelt van zomer- en wintertarwe, uitsluitend toegestaan wanneer bij toepassing tot en met BBCH 39 , wanneer het vlagblad volledig is uitgegroeid, een interval van minimaal 14 dagen tussen de toepassingen in acht wordt genomen.

Om de vogels te beschermen is toepassing in de teelt van zaaiui, 1^e-jaars plantui, 2^e-jaars plantui, zilverui, picklers en sjalotten en bloembollen, voor BBCH 40 (wanneer knol- of bolvorming begint) uitsluitend toegestaan indien een interval van minimaal 14 dagen tussen de toepassingen in acht wordt genomen.

Om de vogels te beschermen is toepassing in asperge uitsluitend toegestaan vanaf BBCH 39, wanneer het gewas gesloten is.

Om de vogels te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen uitsluitend toegestaan vanaf BBCH 50, vanaf het verschijnen van de bloemknoppen.

Dit middel is schadelijk voor niet-doelwit arthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

In verband met mogelijke gewasschade wordt een toepassing op het peren ras Conference afgeraden.