



PREVICUR[®]
ENERGY

3 L

Fungicide



IN GEVAL VAN NOOD:
Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor
professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
(NVIC) +31 (0)88 755 8000
In overige gevallen Bayer CropScience
+31 (0)6-553 724 90

NL86701693C



8712171949553

Chargennummer:
zie elders op de verpakking

® is een geregistreerd
handelsmerk van de
Bayer Groep

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 88
2130 AB Hoofddorp
Tel. 023-7991095

Bayer

ARTIKELNR.: 86712229

Productnaam: Previcur Energy

Toelatingsnummer: 13221 N W10

Aard van het preparaat:

met water mengbaar concentraat

Werkzame stof: Fosetyl en Propamocarb

Gehalte: Fosetyl 310 g/l, Propamocarb 530 g/l

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: fosetyl, propamocarb.

Gevarenaanduidingen:

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen:

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie STORL

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende Etiketelementen

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de



Waarschuwing

menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Niet blootstellen aan direct zonlicht.

UFI: KE50-2081-X006-HDSF

STORL

VERPAKKING

Bedrijfsafval

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.

GROUP

P07 (33)

28

FUNGICIDES

NL86699451D

EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemeen advies:

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Inademing:

De patiënt in de frisse lucht brengen en in een rustige omgeving houden. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Aanraking met de huid:

Met zeep en water wassen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Aanraking met de ogen:

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Bij aanhoudende oogirritatie of roodheid een oogarts opzoeken.

Inslikken:

GEEN braken opwekken. Mond spoelen. Onmiddellijk een arts waarschuwen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen:

Volgende symptomen kunnen optreden: Lethargie, Ataxie, Krampen.

Plaatselijk: Sensibiliserende effecten.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Gevaren:

Hoewel een carbamaat, is dit product GEEN cholinesteraseremmer.

Behandeling:

Behandel symptomatisch en op de patient toegesneden. Een specifiek tegengif is niet bekend. Contra-indicatie: atropine.

Een maagspoeling is normaal niet nodig. Als een grotere hoeveelheid ingeslikt is, medicinale houtskool en natrium-sulfaat geven.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

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

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> – eetbare schil (bedekte substraatteelt)	Druppelbehandeling of aangietbehandeling	Wortelrot ¹	1 L/ha**	1	10 L/ha	7 – 28***	3
			3 L/ha	3			
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (bedekte substraatteelt)	Druppelbehandeling of aangietbehandeling	Wortelrot ¹	3 L/ha	4	12 L/ha	7 – 28***	3

* 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;

** In verband met de kans op fytoxiciteit in de eerste 10 dagen na het uitplanten maximaal 1 liter per hectare gebruiken;

*** Tussen de eerste toepassing (1 L/ha) en tweede toepassing (3 L/ha) een minimum interval van 7 dagen en tussen de latere toepassingen (3 L/ha) een minimum interval van 28 dagen.

¹ Wortelrot (*Pythium* spp.)

Het gebruik in de bedekte teelt van sla (*Lactuca* spp.), in de opkweek van sluitkoolachtigen en bloemkoolachtigen, en in de teelt van aromatische kruidgewassen is beoordeeld conform de “vereenvoudigde uitbreidingsprocedure”. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

en

Het gebruik in de teelt van rozen, zaadteelt van lijsterbes en van bloemisterijgewassen, de veredelingsteelt en bedekte zaadteelt van overige akkerbouw- groenten- en bloemisterijgewassen is op basis van een “derdenuitbreiding”. Deze “derdenuitbreiding” is aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom

aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

en

Het gebruik in de teelt van spinazie, aardbei (opkweek & vermeerderingsteelt), bloemisterijgewassen, klimplanten, rozen, sierheesters, heidesoorten en de vaste plantenteelt, de onbedekte teelt van bloembollen en bloemknollen en de bedekte teelt van witlof (trekteelt), vruchtgroenten van Cucurbitaceae – niet-eetbare schil, vruchtgroenten van Cucurbitaceae – eetbare schil, aubergine, tomaat, radijs, bloembollen en bloemknollen, bolbloemen en knolbloemen, potplanten, snijbloemen, trekheesters, snijgroen, laanbomen, coniferen, kerstbomen, bos- en haagplantsoen en vruchtbomen en -struiken is beoordeeld conform ar(kel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Sla; <i>Lactuca</i> spp. (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ³	2,5 L/ha	2,5 L/ha	2 per teeltcyclus	5 L/ha per teeltcyclus	15	21
Spinazie (onbedekte teelt)	Aangietbehandeling of Grondbehandeling	Wortelrot ¹	2,5 L/ha	2,5 L/ha	1 per 12 maanden	2,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Aardbei, opkweek en vermeerderingsteelt (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Wortelrot ⁴ , Stengelbasisrot ⁸ , Roodwortelrot ⁹	0,3% (300 ml/100 L water)	0,3% (300 ml/100 L water)	1 per teeltcyclus	3 L/ha per 12 maanden	-	-
Aardbei, opkweek en vermeerderingsteelt	Druppelbehandeling of aangietbehandeling	Wortelrot ⁴ , Stengelbasisrot ⁸ , Roodwortelrot ⁹	0,08% (80 ml/100 L water)	2,36 L/ha	1 per teeltcyclus		-	-
	Gewasbehandeling	Stengelbasisrot ⁸ , Roodwortelrot ⁹	1,5 L/ha	1,5 L/ha	2 per 12 maanden		7	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Witlof (trekteelt)	Kraagbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	20 ml/m ²	20 ml/m ²	1 per 12 maanden	-	-	21
	Toevoegen aan proces water	Wortelrot ^{1,4}	0,04% (40 ml per 100 L water)	0,04% (40 ml per 100 L water)	1 per 12 maanden	-	-	21
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> – niet-eetbare schil (bedekte substraatteelt)	Druppelbehandeling of aangietbehandeling	Wortelrot ¹	1 L/ha**	1 L/ha**	1 per 12 maanden	10 L/ha per 12 maanden	7 – 28***	3
			3 L/ha	3 L/ha	3 per 12 maanden			
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> – eetbare schil (bedekte niet grondgebonden substraatteelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ¹¹	0,17% (170 ml per 100 L water)	2,5 L/ha	2 per teeltcyclus	5 L/ha per teeltcyclus	7	3
Aubergine (bedekte, niet grondgebondenteelt)	Gewasbehandeling	Phytophthora ¹²	0,17% (170 ml per 100 L water)	2,5 L/ha	2 per teeltcyclus	5 L/ha per teeltcyclus	7	3
Tomaat (bedekte niet-grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	Phytophthora ¹²	0,17% (170 ml per 100 L water)	2,5 L/ha	2 per teeltcyclus	5 L/ha per teeltcyclus	7	3
Sluitkoolachtigen (bedekte opkweek)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha per 12 maanden	7	-
Bloemkoolachtigen (bedekte opkweek)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha per 12 maanden	7	-
Radijs (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ²	2,5 L/ha	2,5 L/ha	2 per teeltcyclus	25 L/ha per 12 maanden	7	14

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Aromatische kruidgewassen	Gewasbehandeling	Wortelrot ¹ , Valse meeldauw ⁵	2,5 L/ha	2,5 L/ha	2 per teeltcyclus	5 L/ha per teeltcyclus	15	21
Bloembollen en bloemknollen m.u.v. tulp, lelie en grofbollige narcis (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Wortelrot ¹	0,3% (300 ml/100 L water)	0,3% (300 ml/100 L water)	1 per 12 maanden	-	-	-
Bloembollen en bloemknollen m.u.v. tulp, lelie (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Phytophthora ¹⁰	1,5 L/ha	1,5 L/ha	1 per 12 maanden	1,5 L/ha per 12 maanden	-	-
Bloembollen en bloemknollen m.u.v. lelie en grofbollige narcis (bedekte teelt)	Dompelbehandeling	Wortelrot ¹	0,3% (300 ml in 100 L water)	0,3% (300 ml in 100 L water)	1 per 12 maanden	-	-	-
Lelie (bedekte teelt)	Dompelbehandeling	Wortelrot ¹	0,125% (125 ml in 100 L water)	0,125% (125 ml in 100 L water)	1 per 12 maanden	-	-	-
Narcis (bedekte teelt)	Dompelbehandeling	Wortelrot ¹	0,125% (125 ml in 100 L water)	0,125% (125 ml in 100 L water)	1 per 12 maanden	-	-	-
Bolbloemen en knolbloemen (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	Potgrondbehandeling	Wortelrot ¹	180 ml/m ³ pot grond	108 L/ha per 12 maanden	1 per 12 maanden, of:	108 L/ha	-	-
	Aangietbehandeling	Wortelrot ¹	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden		56	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Bolbloemen en knolbloemen (bedekte, grondgebonden teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ¹	3 L/ha	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	-	-
Bolbloemen en knolbloemen (bedekte teelt)	Toevoegen aan proces water	Wortelrot ¹	0,04% (40 ml per 100 L water)	0,04% (40 ml per 100 L water)	1 per 12 maanden	-	-	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Zaadbehandeling	Kiem- en bodemschimmels ⁶	15 ml/kg mengsel zaad+zand	0,15 L/ha	1 per 12 maanden	0,15 L/ha per 12 maanden		-
Bloemisterijgewassen (bedekte grondgebonden teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha per 12 maanden	56	-
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	1,5 l/ha	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
Potplanten (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
	Druppelbehandeling, aangietbehandeling of via eb/vloed systeem	Wortelrot ¹	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha	56	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Snijbloemen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
Snijbloemen (bedekte, substraatteelt)	Druppelbehandeling of aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/ha	3 L/ha	4 per 12 maanden	12 L/ha per 12 maanden	7 - 28***	-
Trekheesters (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha	56	-
Snijgroen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha	56	-
Laanbomen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha	56	-
Klimplanten (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha	56	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Klimplanten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	1,5 L/ha	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
Rozen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha	56	-
Rozen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	1,5 l/ha	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
Coniferen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Tak phytophthora ⁷	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha	56	-
Sierheesters (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha	56	-
Sierheesters (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	1,5 L/ha	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Kerstbomen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Tak phytophthora ⁷	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha per 12 maanden	56	
Heide soorten (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Phytophthora ¹⁰	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha per 12 maanden	56	
Heide soorten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Phytophthora ¹⁰	1,5 L/ha	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
Bos- en haagplantsoen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha per 12 maanden	56	
Vruchtbomen en -struiken (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha per 12 maanden	56	

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aanneemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toe- passingen in dagen	Veilig- heids- termijn in dagen
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
	Aangietbehandeling	Wortelrot ^{1,4}	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden	60 L/ha per 12 maanden	56	-
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ⁵	1,5 l/ha	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-
Lijsterbes (bedekte teelt)	Zaadbehandeling	Kiem- en bodem- schimmels ⁶	15 ml/kg mengsel zaad+zand	0,15 L/ha	1 per 12 maanden	0,15 L/ha per 12 maanden	-	-
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw, groenten- en fruitgewassen, kruiden en sierteelt gewassen	Gewasbehandeling	Kiem- en bodemschim- mels ⁶ en Valse meeldauw ⁵	0,15% (150 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	2 per 12 maanden	3 L/ha per 12 maanden	7	-

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

** In verband met de kans op fytoxiciteit in de eerste 10 dagen na het uitplanten maximaal 1 liter per hectare gebruiken;

*** Tussen de eerste toepassing (1 L/ha) en tweede toepassing (3 L/ha) een minimum interval van 7 dagen en tussen de latere toepassingen (3 L/ha) een minimum interval van 28 dagen.

¹ Wortelrot (*Pythium* spp)

² Valse meeldauw (*Peronospora parasitica*/*Hyaloperonospora parasitica*)

³ Valse meeldauw (*Bremia lactucae*)

⁴ Wortelrot (*Phytophthora* spp)

⁵ Valse meeldauw (*Peronospora* spp)

⁶ Kiem- en bodemschimmels (*Pythium* spp., *Fusarium* spp., *Rhizoctonia* spp.)

⁷ Tak phytophthora (*Phytophthora cinnamomi*)

⁸ Stengelbasisrot (*Phytophthora cactorum*)

⁹ Roodwortelrot (*Phytophthora fragariae*)

¹⁰ Phytophthora (*Phytophthora* spp)

¹¹ Valse meeldauw (*Pseudoperonospora cubensis*)

¹² Phytophthora (*Phytophthora infestans*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de onbedekte teelt (aangietbehandeling) van spinazie, het middel toepassen in 5.000 liter water per ha.

In de onbedekte teelt (grondbehandeling) van spinazie, het middel toepassen in 500 tot 1.000 liter water per ha.

In de bedekte teelt (gewasbehandeling) van tomaat, aubergine en Vruchtgroenten van Cucurbitaceae (eetbare schil), het middel toepassen in 500 tot 1500 liter water per ha.

In de bedekte teelt (druppelbehandeling of aangietbehandeling) van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen en de vaste plantenteelt, het middel toepassen in 20.000 liter water per ha.

In de teelt (gewasbehandeling) van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen en de vaste planten het middel toepassen in 500-1000 liter water per ha.

In geval van dompelbehandeling: Draag handschoenen bij werkzaamheden aan behandelde bollen en/of knollen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen propamocarb en fosetyl. Propamocarb behoort tot de groep carbamaten. De Frac code is 28.

Fosetyl-Al behoort tot de groep fosfonaten. De Frac code is P07. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

Attentie

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden in zowel de bedekte als onbedekte teelten is het onmogelijk om de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Indien nog geen ervaring is opgedaan met het middel in een bepaald gewas of ras, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen.

TOEGELATEN IN

Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.1 (Ctgb, juni 2015). Wilt u weten onder welke sub- en hoofdgewasgroep een gewas valt en of een middel dus een toelating heeft in het betreffende gewas kunt u dit vinden via onze website (<http://agro.bayer.nl/Producten/DTG>).

Belangrijke informatie voor specifieke gewassen

Aardbeien (opkweek en vermeerderingsteelt)

Dompelbehandeling:

De planten kort voor het uitplanten gedurende 15 minuten dompelen waarbij voorkomen dient te worden dat het dompelbad vervuult. In dat geval dient het bad verversd te worden. Na iedere dompeling de verloren gegane vloeistof aanvullen met een oplossing van de normale sterkte (0,3%). Voor elke dompeling het bad goed roeren.

Aangietbehandeling/druppelbehandeling:

Direct na het uitplanten en vastregenen een aangiet- of druppelbehandeling uitvoeren ter bestrijding van roodwortelrot.

Bolbloemen en knolbloemen

Let op: De ervaringen met dit middel in de teelt van bolbloemen en knolbloemen zijn nog beperkt. Voer altijd eerst een proefbehandeling uit om vast te stellen of het gewas een behandeling met dit middel verdraagt.

Dompelbehandeling

De bollen/knollen voor het planten gedurende een periode van tenminste 15 minuten dompelen.

Potgrondbehandeling:

Het middel voor het planten over de te behandelen potgrond spuiten en gelijkmatig door de potgrond mengen.

Aangietbehandeling (bedekte teelt)

Een aangietbehandeling uitvoeren ter bestrijding van wortelrot zodra een aantasting verwacht wordt. De behandeling dient te worden uitgevoerd op vochtige grond. Na de behandeling direct beregenen, zodat het op het blad achtergebleven product wordt afgeregend en het middel in de wortelzone kan doordringen.

Toevoegen aan proceswater:

Bij het opzetten van de teelt Previcur Energy aan het water toevoegen.

Rozen (bedekte teelt)

Bij de aangiettoepassing/druppeltoepassing in de bedekte substraatteelt van rozen de dosering voor de bedekte, substraatteelt van snijbloemen aanhouden. Maximale dosering per toepassing is 3 L/ha.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd (en de kas gedurende 2 uur geventileerd is); werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Overige informatie

Resistentiemanagement

Previcur Energy bevat de werkzame stoffen propamocarb en fosetyl die behoren tot de FRAC* Groepen 28 en P07 van fungiciden. Schimmelpathogenen kunnen bij herhaaldelijk gebruik resistentie ontwikkelen tegen producten met hetzelfde werkingsmechanisme. Omdat de ontwikkeling van resistentie niet kan worden voorspeld, moet het gebruik van dit product voldoen aan de adviezen voor goed resistentiemanagement die zijn vastgesteld voor het gewas en het gebruiksgebied. Raadpleeg uw adviseur voor adviezen voor goed resistentiemanagement die complementair zijn aan die in dit etiket. Denk hierbij aan afwisselen of combineren met producten met verschillende werkingsmechanismen of het beperken van het totale aantal toepassingen per seizoen. Gebruik waar mogelijk resistente of tolerante rassen, respecteer doseringen en intervallen en pas de juiste teeltmaatregelen toe (bijv. vruchtwisseling) en zorg voor een goede bedrijfshygiëne. Verantwoord resistentiemanagement is belangrijk voor een effectieve bestrijding van de schimmelziekten op langere termijn.

Neem voor meer informatie over resistentiemanagement contact op met uw adviseur.

* FRAC staat voor Fungicide Resistance Action Committee.

Voorkomen emissie

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperving" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines. Actuele informatie omtrent driftreducerende spuittechnieken vindt u op www.helpdeskwater.nl

Om emissie van ontsmettingsvloeistof te voorkomen:

Dienen ontsmettingshandelingen plaats te vinden op een locatie waarbij geen afspoeling of afwatering op oppervlaktewater of riool mogelijk is en waarbij wordt voorkomen dat via transportmiddelen (b.v. heftruck) verspreiding van ontsmetvloeistof plaatsvindt.

Na dompelen of douchen het fust droogblazen en/of minimaal 6 uur laten uitdruipen.

Transport van ontsmette bollen naar het veld of een andere locatie mag uitsluitend worden uitgevoerd met een emissievrije transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvanggoten en een opvangcontainer.

Eventuele lek/ restvloeistoffen dienen te worden hergebruikt, als chemisch afval te worden afgevoerd of via een zuiveringssysteem (bijvoorbeeld Phytobac of Heliosec) verwerkt te worden conform wetgeving.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandelde bollen en knollen.

VOORBEELD

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten.

De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de – na zorgvuldig onderzoek – opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer Crop Science zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren.

Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.