



PREVICUR[®] ENERGY

3 L

Fungicide



IN GEVAL VAN NOOD:
Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor
professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
(NVIC) +31 (0)30-274 8888
In overige gevallen Bayer CropScience
+31 (0)6-553 724 90

NL85405055C

Chargenummer:
zie elders op de verpakking

® is een geregistreerd
handelsmerk van de
Bayer Groep

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280358

Bayer

PMR: 85405055C
Size: 145x74 mm
Plan: 5119C
Date: 4.4.19

REF:

- Use only for corrections
- print-pdf (for server upload)

Color: CMYK + Kontur

ARTIKELNR.: 79863004

Productnaam: Previcur Energy

Toelatingsnummer: 13221 N - W6

Aard van het preparaat:

met water mengbaar concentraat

Werkzame stof: Fosetyl en Propamocarb

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

Gevarenaanduidingen:

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen:

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.

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 menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.



Waarschuwing

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Niet blootstellen aan direct zonlicht.

STORL
VERPAKKING
Bedrijfsafval

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

NL85389661C

PMR: 85389661B

Size: 145x74 mm

Plan: 5117F

Date: 4.4.19

Color: CMYK + Kontur

REF:

Frontseite

Use only for corrections

print-pdf (for server upload)

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.

PMR: 85389661C

Size: 122x74 mm

Plan: 5117F

Date: 4.4.19

Color: CMYK + Kontur

REF:

Page 1

Use only for corrections

print-pdf (for server upload)

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens de geldende Definitielijst toepassingsgebieden) 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/kg middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn 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
Radijs (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw ²	2,5 L/ha	2	5 L/ha	7	14

* 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 fytotoxiciteit 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*)

PMR: 85389661C

Size: 122x74 mm

Plan: 5117F

Date: 4.4.19

Color: CMYK + Kontur

REF:

Page 2

Use only for corrections

print-pdf (for server upload)

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 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

en

Het gebruik in de teelt van sierkool, Euphorbia, anemoon, Lisianthus, lelie, Delphinium, Echinops, Helichrysum, zonnebloemen, rozen, Buddleja, Veronica, Iberis, Gaillardia, Parthenocissus, Vitis, Viola, Galium, Geranium, Hebe, 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 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

en

Het gebruik in de teelt van aardbei (opkweek & vermeerderingsteelt), witlof (trekteelt), vruchtgroenten van Cucurbitaceae - niet-eetbare schil, de onbedekte teelt van bloembollen en bloemknollen, de bedekte teelt van bolbloemen en knolbloemen, de bedekte (grondgebonden) en onbedekte teelt van bloemisterijgewassen de bedekte teelt van coniferen, de bedekte teelt van sierheesters, de bedekte teelt van bos- en haagplantsoen en de vaste plantenteelt is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen 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 deze toepassingsgebieden 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	15	21
Aardbei, opkweek en vermeerderingsteelt (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Wortelrot ⁴ , stengelbasisrot ⁵ , roodwortelrot ⁶	0,3% (300 ml/100 L water)	0,3% (300 ml/100 L water)	1 per teeltcyclus	-	-	-

PMR: 85389661C

Size: 122x74 mm

Plan: 5117F

Date: 4.4.19

Color: CMYK + Kontur

REF:

Page 3

Use only for corrections

print-pdf (for server upload)

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
Aardbei, opkweek en vermeerderingsteelt	Druppelbehandeling of aangietbehandeling	Wortelrot ⁴ , stengelbasisrot ⁸ , roodwortelrot ⁹	0,08% (80 ml per 100 L water)	2,36 L/ha	1 per teeltcyclus	2,36 L/ha	-	-
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 substraat-teelt)	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			
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	-
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	-	-	-

PMR: 85389661C
 Size: 122x74 mm
 Plan: 5117F
 Date: 4.4.19

Color: CMYK + Kontur

REF:
 Page 4

Use only for corrections
 print-pdf (for server upload)

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 toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Bolbloemen en knolbloemen (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	Potgrondbehandeling	Wortelrot ¹	180 ml/m ³ pot grond	108 L/ha	1 per 12 maanden, of:	108 L/ha	-	-
	Aangietbehandeling	Wortelrot ¹	3 L/1000 m ²	30 L/ha	2 per 12 maanden		56	-
Bolbloemen en knolbloemen (bedekte, grondgebonden teelt)	Aangietbehandeling	Wortelrot ¹	3 L/ha	3 L/ha	1 per 12 maanden	3 L/ha		-
Bolbloemen en knolbloemen (bedekte teelt)	Toevoegen aan proces water	Wortelrot ¹	0,04% (40 ml/100 liter water)	0,04% (40 ml/100 liter 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	-
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	-

PMR: 85389661C

Size: 122x74 mm

Plan: 5117F

Date: 4.4.19

Color: CMYK + Kontur

REF:

Use only for corrections

print-pdf (for server upload)

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
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	-
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	-
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	-
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 bodemschimmels ⁶	15 ml/kg mengsel zaad+zand	0,15 L/ha	1 per 12 maanden	0,15 L/ha per 12 maanden		-
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	-
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw, groenten- en fruitgewassen, kruiden en sierteelt gewassen	Gewasbehandeling	Kiem- en bodemschimmels 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.

PMR: 85389661C
 Size: 122x74 mm
 Plan: 5117F
 Date: 4.4.19

Color: CMYK + Kontur

REF:

- Use only for corrections
 print-pdf (for server upload)

** In verband met de kans op fytotoxiciteit 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* spp.)

⁸ Stengelbasisrot (*Phytophthora cactorum*)

⁹ Roodwortelrot (*Phytophthora fragariae*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de bedekte grondgebonden teelt van bloemisterijgewassen het middel aangieten met 20.000 liter water per ha.

In de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen en de vaste plantenteelt het middel toepassen in 500-1000 L water per ha.

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 33.

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

PMR: 85389661C

Size: 122x74 mm

Plan: 5117F

Date: 4.4.19

Color: CMYK + Kontur

REF:

Use only for corrections

print-pdf (for server upload)

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 ververs 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:

PMR: 85389661C

Size: 122x74 mm

Plan: 5117F

Date: 4.4.19

Color: CMYK + Kontur

REF:

Repeater

Use only for corrections

print-pdf (for server upload)

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

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.

Voorkomen emissie

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” 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.

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 dopen 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 zuiveringstelsel (bijvoorbeeld Phytobac of Heliosecc) verwerkt te worden conform wetgeving.

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.

PMR: 85389661C Size: 122x74 mm Plan: 5117F Date: 4.4.19 Color: CMYK + Kontur	REF:	<input type="checkbox"/> Use only for corrections
		<input checked="" type="checkbox"/> print-pdf (for server upload)