



# PREVICUR<sup>®</sup> ENERGY

3 L

Fungicide

Toelatingsnummer: 13221 N



NL85405055A



**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

Onderstaande QR-code verwijst  
naar de laatste productinformatie



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

**ARTIKELNR.: 79863004**

**Productnaam:** Previcur Energy

**Toelatingsnummer:** 13221 N W4

**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 Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.

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

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

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

Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Bewaren in originele container.

Opslaan in ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden.

Tegen bevroering beschermen.

Niet blootstellen aan direct zonlicht.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.

**Aanvullende Etiketelementen**

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

**Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar [www.dresscode.bayer.nl](http://www.dresscode.bayer.nl)**



**Waarschuwing**



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

NL85389661A

## **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 of gifinformatiecentrum waarschuwen.

### **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**

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in:

- de bedekte teelt van sla (*Lactuca* spp.);
- de bedekte teelt van courgette, patisson en komkommer op kunstmatig substraat;
- de bedekte teelt van aubergine, tomaat, paprika en Spaanse peper op kunstmatig substraat;
- de bedekte opkweek van sluitkoolachtigen en bloemkoolachtigen;

- e. de bedekte teelt van radijs;
- f. de teelt van aromatische kruidgewassen;
- g. de teelt van sierkool, Euphorbia, anemoon en Lisianthus;
- h. de bedekte snijbloemeteelt van lelie;
- i. de onbedekte teelt van Delphinium en Echinops;
- j. de onbedekte teelt van Helichrysum en zonnebloemen;
- k. de onbedekte teelt van rozen, Buddleja, Veronica, Iberis, Gaillardia, Parthenocissus, Vitis, Viola, galium, geranium en hebe;
- l. de zaadteelt van lijsterbes en bloemisterijgewassen bestemd voor de bedekte teelt;
- m. de veredelingsteelt en bedekte zaadteelt van overige akkerbouw-, groenten- en bloemisterijgewassen.

Bij de interpretatie van wat valt onder bovengenoemde teelten is uitgegaan van de Definitielijst toepassingsgebieden gewasbeschermingsmiddelen, versie juni 2010.

### **Veiligheidstermijnen**

De termijn tussen de laatste bespuiting en de oogst mag niet korter zijn dan:

3 dagen voor courgette, patisson, komkommer, aubergine, tomaat, paprika en Spaanse peper;

14 dagen voor radijs;

21 dagen voor sla (*Lactuca* spp.) en aromatische kruidgewassen.

Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

### **GEBRUIKSAANWIJZING**

#### **Algemeen**

Previcur Energy is een systemisch werkend fungicide en bevat als werkzame stoffen propamocarb en fosetyl die zowel door het blad als door het wortelstelsel worden opgenomen.

Het gebruik in de teelt van Spaanse peper, 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 beoordeeld conform de „vereenvoudigde uitbreidingsprocedure“, aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen.

Er is voor deze uitbreiding geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

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. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

### **Toepassingen**

De bedekte teelt van sla (*Lactuca* spp.), ter bestrijding van valse meeldauw (*Bremia lactucae*).

Dosering: 2,5 liter middel per hectare.

Maximaal 2 toepassingen per teelt met Previcur Energy uitvoeren met minimaal interval van 15 dagen.

De bedekte teelt van courgette, patisson en komkommer op kunstmatig substraat, ter bestrijding van *Pythium* spp.

Het middel dient bij de wortels te worden toegepast. Een behandeling uitvoeren bij het uitplanten of bij een beginnende aantasting. De behandeling eventueel herhalen.

Dosering: 1 tot 3 liter middel per hectare.

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

De bedekte teelt van aubergine, tomaat, paprika en Spaanse peper op kunstmatig substraat, ter bestrijding van *Pythium* spp.

Het middel dient bij de wortels te worden toegepast. Een behandeling uitvoeren bij het uitplanten of bij een beginnende aantasting. De behandeling eventueel herhalen.

Dosering: 3 liter middel per hectare.

De bedekte opkweek van sluitkoolachtigen en bloemkoolachtigen, ter bestrijding van *Pythium* spp. en *Phytophthora* spp. Een aangietbehandeling uitvoeren 1 dag na zaaien en de behandeling eventueel na 7-10 dagen herhalen.

Dosering: 3 liter middel per 1000 m<sup>2</sup>.

De bedekte teelt van radijs, ter bestrijding van valse meeldauw (*Peronospora parasitica*). Een behandeling uitvoeren in het kiembladstadium.

Indien nodig de behandeling herhalen als het gewas 2 echte blaadjes heeft.

Dosering: 2,5 liter middel per hectare.

De teelt van aromatische kruidgewassen, ter bestrijding van *Pythium* spp. en valse meeldauw (*Peronospora* spp.).

Dosering: 2,5 liter middel per hectare.

Maximaal 2 toepassingen per teelt met Previcur Energy uitvoeren met minimaal interval van 15 dagen.

De teelt van sierkool en anemoon, ter bestrijding van valse meeldauw.

Zodra aantasting wordt verwacht twee bespuitingen uitvoeren met een interval van zeven tot tien dagen.

Daarna overgaan op een preventief spuitschema met andere middelen.

Dosering: 0,15% (150 ml middel per 100 liter water) in de bedekte teelt of 1.5 liter per hectare in de onbedekte teelt.

De teelt van Euphorbia en Lisianthus, ter bestrijding van *Phytophthora* spp. en *Pythium* spp. Zodra aantasting wordt verwacht twee bespuitingen uitvoeren met een interval van zeven tot tien dagen. Daarna overgaan op een preventief spuitschema met andere middelen.

Dosering: 0,15% (150 ml middel per 100 liter water) in de bedekte teelt of 1.5 liter per hectare in de onbedekte teelt.

De bedekte snijbloemeteelt van lelie, ter bestrijding van *Phytophthora* spp.

Zodra aantasting wordt verwacht twee bespuitingen uitvoeren met een interval van zeven tot tien dagen.

Daarna overgaan op een preventief spuitschema met andere middelen.

Dosering: 0,15% (150 ml middel per 100 liter water).

De onbedekte teelt van Delphinium en Echinops, ter bestrijding van *Phytophthora* spp.

Zodra aantasting wordt verwacht twee bespuitingen uitvoeren met een interval van zeven tot tien dagen.

Daarna overgaan op een preventief spuitschema met andere middelen.

Dosering: 1,5 liter middel per hectare.

De onbedekte teelt van Helichrysum en zonnebloemen, ter bestrijding van valse meeldauw Zodra aantasting wordt waargenomen of als het gewas nagenoeg gesloten is en aantasting wordt verwacht twee bespuitingen uitvoeren met een interval van zeven tot tien dagen.

Daarna overgaan op een preventief spuitschema met andere middelen.

Dosering: 1,5 liter middel per hectare.

De onbedekte teelt van rozen, Buddleja, Veronica, Iberis, Gaillardia, Parthenocissus, Vitis, Viola, Galium, Geranium en Hebe, ter bestrijding van valse meeldauw.

Zodra aantasting wordt verwacht twee bespuitingen uitvoeren met een interval van zeven tot tien dagen.

Daarna overgaan op een preventief spuitschema met andere middelen.

Dosering: 1.5 liter middel per hectare.

De zaadteelt van lijsterbes en bloemisterijgewassen bestemd voor de bedekte teelt, ter bestrijding van kiem- en bodemschimmels.

De toepassing dient direct voor het zaaien plaats te vinden op gestratificeerd zaad (mengsel van zaad en zand), bij voorkeur in een mengtrommel.

Dosering: 15 ml middel per kg mengsel zaad + zand.

De veredelingsteelt en bedekte zaadteelt van overige akkerbouw-, groenten- en bloemisterijgewassen, ter bestrijding van kiem- en bodemschimmels en valse meeldauw Zodra aantasting wordt verwacht twee bespuitingen uitvoeren met een interval van zeven tot tien dagen.

Daarna overgaan op een preventief spuitschema met andere middelen.

Dosering: 0,15% (150 ml middel per 100 liter water) in de bedekte teelt of 1.5 liter per hectare in de onbedekte teelt.

## **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.

### **Schoon uit de kas:**

Gewasbeschermingsmiddelen die in bedekte teelt worden toegepast kunnen het oppervlaktewater verontreinigen indien recirculatie water of andere waterstromen uit de kas (o.a. condenswater, filterspoelwater, drain na doorsteken van de matten) direct of indirect op het oppervlaktewater worden geloosd.

BCS adviseert bij gebruik van alle gewasbeschermingsmiddelen om deze waterstromen zoveel mogelijk te hergebruiken, maar voor lozing altijd te zuiveren. Streef ernaar om tussen toepassing en lozing een wachttijd van 2 weken te respecteren. Zuivering kan bijvoorbeeld met behulp van koolstoffilters, waterstofperoxide, lage en/of hoge druk UV of combinaties hiervan worden gedaan. Indien water voor lozing met een koolstoffilter wordt gereinigd, wordt meer dan gemiddeld >85% van de resterende actieve stof gebonden tot een filter-levensduur van 20.000 BVT (bed volumina treated).

Voor een optimale inzet van diverse zuiveringstechnieken wordt nog onderzoek gedaan.

### **Voorkomen emissie:**

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer Crop Science om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen uitgereden in een PhytoBac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperving” op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.



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.