

BE85809385B



PREVICUR[®] ENERGY

3 L

Toelatingsnummer /
N° d'autorisation: 9826P/B

Systemisch fungicide in groententeelt en sierteelt / **Fongicide systémique** en cultures légumières et ornementales. Met water mengbaar concentraat (SL) op basis van 530 g/L (47,3 %) propamocarb & 310 g/L (27,7 %) fosetyl / Concentré soluble (SL) contenant 530 g/L (47,3 %) de propamocarb & 310 g/L (27,7 %) de foséthyl.

	Gevarenaanduidingen	Mentions de danger
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	Peut provoquer une allergie cutanée.
	Veiligheidsaanbevelingen	Conseils de prudence
P261	Inademing van spuitnevel vermijden.	Éviter de respirer les aérosols.
P280	Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.	Porter des gants de protection et des vêtements de protection.
P302+ P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P333+ P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
	Aanvullende informatie	Informations supplémentaires
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

**Toelatingshouder/
Détenteur de l'autorisation:**
Bayer CropScience SA-NV
J.E. Mommaertslaan, 14
1831 Diegem (Machelen)
Tel. 02/535 63 11
www.cropscience.bayer.be

**Waarschuwing
Attention
Achtung**



GHS07

Previcur® Energy:
Trademark of Bayer Group
© Copyright BayerCropscience
N° de Lot: voir sur l'emballage/
Lotnr.: zie op de verpakking
Inhoud/Contenance: 3L
Label version: 08/2018

BE85791559B



	Gefahrenhinweise
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	Sicherheitshinweise
P261	Einatmen von Aerosol vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
P302+ P352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P333+ P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	Ergänzende Informationen
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

EIGENSCHAPPEN EN WERKINGSWIJZE

Previcur® Energy is een fungicide op basis van de werkzame stoffen propamocarb en fosetyl. Fosetyl is een multi-site remmer met een

preventieve werking. Propamocarb heeft een systemische werking en wordt opgenomen door het blad en de wortels, waarna de stof opwaarts in de plant wordt getransporteerd. Propamocarb beïnvloedt de permeabiliteit van de celmembranen.

GEBRUIK EN GEBRUIKSDOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik. De gewasgroepen in de tabel hieronder geven structuur aan het etiket. Enkel de specifiek vermelde gewassen onder de kolom 'teelt' zijn toegelaten. De gebruiksvoorwaarden moeten per gewas geraadpleegd worden.

A. VRUCHTGROENTEN

Teelt: Komkommer, aubergine/eierplant en pepino, courgette/ patisson en augurk (onder bescherming) op kunstmatig substraat

Ter bestrijding van: kiemschimmels (*Pythium*).

Dosis: 100 ml/plant van een oplossing van 0,067 tot 0,20 % Previcur® Energy. **Ter bestrijding van:** wortelphytophthora (*Phytophthora*

cinnamomi). **Dosis:** 3 l/ha, druppel-toepassing.

Toepassingstijdstip: Een behandeling uitvoeren na het op de matten zetten of bij een beginnende aantasting. Stadium BBCH 12 - 89. Preventief of vanaf het waarnemen van de eerste symptomen.

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 4 toepassingen per teelt. • Tegen kiemschimmels: 1^e toepassing: 1 l/ha, 2^e - 4^e toepassing: 3 l/ha (op basis van 15000 planten per ha) • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 3 dagen. • Het middel dient meegedruppeld te worden met het irrigatiesysteem • De behandeling eventueel herhalen • In verband met de kans op fytotoxiciteit: in de eerste 10 dagen na het uitplanten maximaal 1 l/ha gebruiken.

Teelt: Tomaat en paprika/Spaanse peper (onder bescherming) op kunstmatig substraat

Ter bestrijding van: kiemschimmels (*Pythium*). **Dosis:** 100 ml/plant van een oplossing van 0,12 % Previcur® Energy; de dosis komt overeen met 3 l Previcur® Energy/ha, berekend op basis van 25000 planten per ha. **Ter bestrijding van:** wortelphytophthora (*Phytophthora cinnamomi*).

Dosis: 3 l/ha, druppel-toepassing.

Toepassingstijdstip: Een behandeling uitvoeren na het op de matten zetten of bij een beginnende aantasting. Stadium BBCH 12 - 89. Preventief of vanaf het waarnemen van de eerste symptomen.

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 4 toepassingen per teelt. • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 3 dagen. • Het middel dient meegedruppeld te worden met het irrigatiesysteem. • De behandeling eventueel herhalen.

Teelt: Augurk (open lucht)

Ter bestrijding van: wortelphytophthora (*Phytophthora cinnamomi*). **Dosis:** 2,5 l/ha.

Toepassingstijdstip: Preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen.

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 1 à 2 toepassingen per teelt. • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 3 dagen. • Risicobeperkende maatregelen: een minimale bufferzone van 1 meter met

klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

B. BLADGROENTEN EN KRUIDEN

Teelt: Slasoorten (kropsla, ijsbergsla, Lollo rossa, Lollo Bionda, romeinse sla, eikenbladsla)
(onder bescherming)

Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Bremia lactucae*). **Dosis:** 2,5 l/ha.

Toepassingsstijdstip: Vanaf het 2 bladstadium (BBCH 12) tot oogstgrootte (BBCH 49). Vanaf het waarnemen van de eerste symptomen. **Toepassingsvoorwaarden:** • Maximum 1 à 2 toepassingen per teelt, met een interval van 10 dagen. • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 21 dagen.

Teelt: Andijvie, radicchio rosso en suikerbrood (onder bescherming)

Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Bremia lactucae*). **Dosis:** 2,5 l/ha.

Toepassingsstijdstip: Vanaf het 2 bladstadium (BBCH 12) tot oogstgrootte (BBCH 49).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 1 toepassing per teelt. • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 21 dagen.

Teelt: Spinazie (open lucht en onder bescherming)

Ter bestrijding van: valse meeldauw (wolf) (*Peronospora farinosa f.sp. spinaciae*). **Dosis:** 2,5 l/ha.

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 1 toepassing per teelt. • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 14 dagen in open lucht en 21 dagen onder bescherming. • Risicobepalende maatregelen (in open lucht): een minimale bufferzone van 1 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

Teelt: Tuinkers en andere kiemen & scheuten, rode amsoi (consumptie bladeren en/of stengels), babyleaf (geogst tot het stadium 8 bladeren), rucola (onder bescherming)

Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora* spp.). **Dosis:** 2,5 l/ha

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 1 toepassing per teelt. • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 21 dagen. • Om gewasbeschadiging te voorkomen, is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Teelt: Roomse kervel, bieslook, snijselder, koriander, dille, karwij, lavas, maggiplant, engelwortel, kervel, peterselie, salie, rozemarijn, tijm, marjolein, oregano, citroenmelisse, basilicum, munt, laurier, dragon (consumptie bladeren en/of stengels) (onder bescherming)

Ter bestrijding van: kiemschimmels (*Pythium*). **Dosis:** 2,5 l/ha

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 1 toepassing per teelt. • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 21 dagen. • Om gewasbeschadiging te voorkomen, is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Teelt: Witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur & grondteelt).

Ter bestrijding van: *Phytophthora cryptogea*, *Phytophthora erythroseptica* en *Pythium* sp.

Dosis: 20 ml/m². **Toepassingstijdstip:** Onmiddellijk na intafelen. Toepassen over de wortelkragen voor het begin van de forcerie. **Toepassingsvoorwaarden:** • Maximum 1 toepassing per teelt.

• Veiligheidstermijn vóór de oogst: 21 dagen.

Teelt: Witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur).

Ter bestrijding van: *Phytophthora cryptogea* en *Phytophthora erythroseptica*. **Dosis:** 40 ml / 100 l voedingsoplossing. **Toepassingstijdstip:** Bij het begin van de forcerie (hydrocultuur).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 1 toepassing/teelt. • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 21 dagen.

C. SIERPLANTEN

Teelt: Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht en onder bescherming)

Ter bestrijding van: kiemschimmels (*Pythium*), blad- en takphytophthora (*Phytophthora* spp.), valse meeldauw (*Peronospora* spp.). **Dosis:** 0,3l/100l.

Toepassingstijdstip: Preventief of vanaf het waarnemen van de eerste symptomen. Voor toepassingen in open lucht behandelen voor de bloemvorming (< BBCH 40).

Toepassingsvoorwaarden: • Maximum 4 toepassingen per teelt. • Risicobeperkende maatregelen (in open lucht): een minimale bufferzone van 3 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.

Algemene opmerking betreffende de dosis

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bijvoorbeeld in gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

• Product bestemd voor beroepsgebruik. • Om mogelijke fytoxiciteit te vermijden bij jonge, gevoelige gewassen onder bescherming, Previcur® Energy niet toepassen tijdens perioden van grote temperatuurschommelingen tussen dag- en nachttemperaturen.

BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN

BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN: Het product in de voor 1/2 gevulde spuitank gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De ledige verpakking dient met water gespoeld te worden door middel van

een manueel systeem (3 opeenvolgende malen schudden) of door middel van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. De verpakking mag in geen enkel geval hergebruikt worden voor een ander doel. De behandelingsoverschotten minstens 10 maal verdunnen en deze verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet besmetten met het product of de lege verpakking. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKTEWATER

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek 'Gebruik en gebruiksdosissen'.

Driftreductie: Vermijd spuitdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste spuitapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnelheid. Spuit bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor drift reducerende doppen.

Erosiegevoelige percelen: het is ten zeerste aanbevolen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn om afspoeling naar oppervlaktewater tegen te gaan.

VOORZORGSMAATREGELEN: Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn. Dit product in een originele, gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd. SPo: Na de behandeling de percelen/ oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Teelten onder bescherming: Voordat u opnieuw in behandelde ruimten / kassen binnengaat, moet u die gedurende minimum 2 uur ventileren tot de sproeistof is opgedroogd.

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP

Symptomen: geen gegevens beschikbaar bij de mens.

Inademen: geen proeven uitgevoerd. **Inslikken:** geen symptomen waargenomen aan de dosis van 2000 mg/kg bij dieren. **Huid:** lichte voorbijgaande irritatie. Een overgevoeligheidsreactie (contactallergie) kan zich voordoen. **Ogen:** reversibele roodheid en conjunctivitis.

Eerste hulp maatregelen: **Inademen:** Frisse lucht, rust. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking. **Inslikken:** NIET laten braken. Spoel de mond. Geef wat water te drinken. Raadpleeg onmiddellijk een arts en toon het etiket of de verpakking. **Huid:** Spoel de huid overvloedig met water of neem een douche gedurende 15 minuten. Verwijder ondertussen verontreinigde kledij en schoenen. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking. **Ogen:** Spoel overvloedig met water gedurende 10 minuten. Spoel weg van het niet-aangetast oog. Bij contactlenzen: zo makkelijk te verwijderen, verwijder eerst de lenzen, spoel daarna. Raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

Opmerkingen voor de arts: Symptomatische behandeling. Daar er tot op heden geen of zeer weinig gevallen gerapporteerd zijn bij de mens wordt een observatie in het ziekenhuis aangeraden bij inname. Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **Het Antigifcentrum 070/245.245**

WAARBORG: Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven; wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af voor wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.

PROPRIETES ET MODE D'ACTION

Previcur® Energy est un fongicide à base des matières actives propamocarb et foséthyl. Le foséthyl est un inhibiteur multi-site à action préventive. Le propamocarb a une action systémique et est absorbé par les feuilles et les racines, pour être transporté vers les parties aériennes des plantes. Le propamocarb influence la perméabilité des membranes cellulaires.

USAGE ET DOSES D'EMPLOI

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit. Dans le tableau ci-dessous, les plantes cultivées ont été regroupées afin de structurer l'étiquette. Seules les cultures mentionnées dans la colonne 8 'culture' sont autorisées. Les conditions d'utilisation doivent être consultées pour chaque culture.

A. LEGUMES-FRUITES

Culture: Concombre, aubergine, pépinois, courgette, patisson et cornichon (sous protection) sur substrat artificiel

Pour lutter contre: la fonte des semis (*Pythium*). **Dose:** 100 ml par plante d'une solution avec une concentration de 0,067 à 0,20 % de Previcur® Energy. **Pour lutter contre:** le phytophthora des racines (*Phytophthora cinnamomi*). **Dose:** 3 l/ha, application par goutte-à-goutte.

Stade d'application: Effectuer une application après la mise sur substrat ou au début d'une attaque. Stade BBCH 12 - 89. Préventivement ou dès l'observation des premiers symptômes.

Conditions d'application: • Maximum 4 applications par culture. • Contre la fonte des semis: 1^{ère} application: 1l/ha, 2^e-4^e application: 3 l/ha (sur base de 15 000 plantes/ha). • Délai avant récolte: 3 jours. • Le produit doit être appliqué par le système d'irrigation goutte à goutte. • Répéter éventuellement l'application. • En rapport avec la possibilité de phytotoxicité, appliquer au maximum 1 l/ha endéans les 10 jours après la plantation.

Culture: Tomate et poivron/piment (sous protection) sur substrat artificiel

Pour lutter contre: la fonte de semis (*Pythium*). **Dose:** 100 ml par plante d'une solution avec une concentration de 0,12 % de Previcur® Energy; le dosage correspond à 3 l de Previcur® Energy/ha, calculé sur base de 25000 plantes par ha. **Pour lutter contre:** le phytophthora des racines (*Phytophthora cinnamomi*). **Dose:** 3 l/ha, application par goutte-à-goutte. **Stade d'application:**

Effectuer une application après la mise sur substrat ou au début d'une attaque. Stade BBCH 12 - 89. Préventivement ou dès l'observation des premiers symptômes.

Conditions d'application: • Maximum 4 applications par culture. • Délai avant récolte: 3 jours. • Le produit doit être appliqué par le système d'irrigation goutte à goutte. • Répéter éventuellement

l'application.

Culture: Cornichon (plein air)

Pour lutter contre: le phytophthora des racines (*Phytophthora cinnamomi*). **Dose:** 2,5 l/ha.

Stade d'application: Préventivement ou à l'apparition des premiers symptômes.

Conditions d'application: • Maximum 1 à 2 applications par culture. • Délai avant récolte: 3 jours.
• Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

B. LEGUMES-FEUILLES ET FINES HERBES

Culture: Laitues (laitue pommée, laitue iceberg, Lollo rossa, Lollo Bionda, laitue romaine, laitue feuille de chêne) (sous protection)

Pour lutter contre: le mildiou (*Bremia lactucae*). **Dose:** 2,5 l/ha. **Stade d'application:** Stade 2 feuilles (BBCH 12) jusqu'à la récolte (BBCH 49). Lors de l'observation des premiers symptômes.

Conditions d'application: • Maximum 1 à 2 applications par culture, à intervalle de 10 jours. • Délai avant récolte: 21 jours.

Culture: Endives, radicchio rosso et pain de sucre (sous protection)

Pour lutter contre: le mildiou (*Bremia lactucae*). **Dose:** 2,5 l/ha. **Stade d'application:** Stade 2 feuilles (BBCH 12) jusqu'à la récolte (BBCH 49).

Conditions d'application: • Maximum 1 application par culture. • Délai avant récolte: 21 jours.

Culture: Epinard (plein air et sous protection)

Pour lutter contre: le mildiou de l'épinard (*Peronospora farinosa f.sp. spinaciae*). **Dose:** 2,5 l/ha.

Conditions d'application: • Maximum 1 application par culture. • Délai avant récolte: 14 jours en plein

air et 21 jours sous protection. • Mesures de réduction du risque (en plein air): respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

Culture: Cresson alénois et autres jeunes pousses, moutarde brune (consommation des feuilles et/ou tiges), jeunes pousses (recoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles), roquette (sous protection)

Pour lutter contre: le mildiou (*Peronospora* spp.). **Dose:** 2,5 l/ha.

Conditions d'application: • Maximum 1 application par culture. • Délai avant récolte: 21 jours.

• Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Culture: Cerfeuil musqué, ciboulette, céleri à couper, coriandre, aneth, carvi, livèche, angélique, cerfeuil, persil, sauge officinale, romarin, thym, marjolaine, origan, mélisse, basilic, menthe, laurier, estragon (consommation des feuilles et/ou tiges) (sous protection).

Pour lutter contre: la fonte de semis (*Pythium*). **Dose:** 2,5 l/ha.

Conditions d'application: • Maximum 1 application par culture. • Délai avant récolte: 21 jours.

• Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Culture: Witloof et chicon rouge (forcerie hydroponique & forcerie en fosse).

Pour lutter contre: le mildiou (*Phytophthora cryptogea*, *Phytophthora erythroseptica*) et *Pythium* sp. **Dose:** 20 ml/m². **Stade d'application:** Immédiatement après la mise en place.

Pulvérisation des collets de racines avant le début de la forcerie.

Conditions d'application: • Maximum 1 application par culture. • Délai avant récolte : 21 jours.

Culture: Witloof et chicon rouge (forcerie hydroponique). **Pour lutter contre:** le mildiou

(*Phytophthora cryptogea*, *Phytophthora erythroseptica*). **Dose:** 40 ml / 100 l de solution nutritive.

Stade d'application: Au début du forçage (forcerie hydroponique).

Conditions d'application: • Maximum 1 application/culture. • Délai avant récolte: 21 jours.

C. PLANTES ORNEMENTALES

Culture: Plantes ornementales (non destinées à la consommation) (plein air et sous protection)

Pour lutter contre: la fonte de semis (*Pythium*), le phytophthora des feuilles et des tiges (*Phytophthora* spp.), le mildiou des plantes ornementales (*Peronospora* spp.). **Dose:** 0,3l/100l

Stade d'application: Préventivement ou dès l'observation des premiers symptômes. Pour les applications en plein air traiter avant la formation des fleurs (< BBCH 40).

Conditions d'application: • Maximum 4 applications par culture. • Mesures de réduction du risque (en plein air): respecter une zone tampon minimale de 3 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

Remarque générale concernant la dose: La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les situations où le risque de dégâts est faible ou lors de l'utilisation de produits en mélange. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

CONDITIONS PARTICULIERES D'APPLICATION

• Produit destiné à usage professionnel. • Pour éviter de la phytotoxicité dans les cultures jeunes et sensibles sous protection, ne pas appliquer le Previcur® Energy pendant les périodes où les variations de température entre jour et nuit sont trop élevées.

PREPARATION DE LA BOUILLIE, TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE

TRAITEMENT: Remplir la cuve à 1/2 d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter le volume de la cuve. L'emballage vide doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet. L'emballage ne peut en aucun cas être réutilisé à d'autres fins. Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

MESURES POUR EVITER LA POLLUTION DES EAUX SOUTERRAINES ET DE SURFACE

SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme et des routes.

SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface. Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique 'Usage et doses d'emploi'.

Réduction de la dérive: Eviter la dérive sur la végétation, les plans et les cours d'eau par l'utilisation d'un équipement de pulvérisation approprié et en ajustant la quantité d'eau et la vitesse. Pulvériser en l'absence de vent et avec une pression adaptée conformément aux recommandations spécifiques pour les buses antidérive.

Parcelles sensibles à l'érosion: il est recommandé de mettre en place des mesures adaptées sur les

parcelles sensibles à l'érosion afin d'empêcher le ruissellement vers les eaux de surface.

MESURES DE PRECAUTION

Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.

SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec. Cultures sous protection: Ventiler pendant minimum 2 heures jusqu'au séchage du produit pulvérisé les zones / serres traitées avant d'y accéder.

INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

Symptômes: pas de données disponibles chez l'homme.

Inhalation: pas d'essais disponibles. **Ingestion:** pas de symptômes observés chez l'animal à la dose de 2000 mg/kg. **Contact avec la peau:** légère irritation passagère. Une réaction d'hypersensibilité (allergie de contact) peut se produire.

Projection dans les yeux: rougeur et conjonctivite réversibles

Premiers soins:

Inhalation: Air frais, repos. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage. **Ingestion:** NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Faire boire un peu d'eau. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

Contact avec la peau: Rincer abondamment à l'eau ou prendre une douche pendant 15 minutes. Enlever entre-temps les chaussures et les vêtements contaminés. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage. **Projection dans les yeux:** Rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Porteurs de lentilles de contact: enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer. Consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

Remarques pour le médecin: Traitement symptomatique. Vu le peu de cas d'intoxication rapportés chez l'homme, une observation en milieu hospitalier est conseillée en cas d'ingestion. Pour informations complémentaires, contacter le **Centre Antipoisons 070/245.245**

GARANTIE

Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que les produits de qualité irréprochable. Nous sommes cependant dans l'impossibilité de vérifier l'application de nos produits qui est faite par l'acheteur, et nous ne pouvons pas donner de garantie à l'acheteur; nous déclinons par conséquent toute responsabilité quant au résultat insuffisant et aux dégâts pouvant être occasionnés à des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils, sauf lorsqu'il est clairement établi que la cause du dégât est exclusivement due à un défaut du produit. L'acheteur supporte seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi.

	Gevarenaanduidingen	Mentions de danger
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	Peut provoquer une allergie cutanée.
	Veiligheidsaanbevelingen	Conseils de prudence
P261	Inademing van spuitnevel vermijden.	Éviter de respirer les aérosols.
P280	Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.	Porter des gants de protection et des vêtements de protection.
P302+ P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P333+ P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
	Aanvullende informatie	Informations supplémentaires
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

BE86791559B

**Toelatingshouder/
Dé détenteur de l'autorisation:**
Bayer CropScience SA-NV
J.E. Mommaertslaan 14
1831 Diegem (Machelen)
Tel. 02/535 63 11
www.cropscience.bayer.be

**Waarschuwing
Attention
Achtung**



GHS07

Previcur® Energy:
Trademark of Bayer Group
© Copyright BayerCropscience
N° de Lot: voir sur l'emballage/
Lotnr.: zie op de verpakking
Inhoud/Contenance: 3L
Label version: 08/2018

