



# MONCEREN® Droogontsmetter

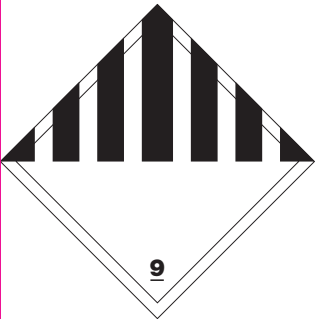
5 kg

Toelatingsnr.: 9102 N

Fungicide



UN 3077



9

Onderstaande QR-code  
verwijst naar de laatste  
productinformatie



® is een geregistreerd handelsmerk  
van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum:  
zie separaat etiket

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

Bayer



# MONCEREN® Droogontsmetter

## Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

### Algemeen advies

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

### Inademing

Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)). In de frisse lucht brengen.

Slachtoffer warm en rustig houden.

### Aanraking met de huid

Mit zeep en water wassen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

### Aanraking met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water spoelen en medisch advies inwinnen.

Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

### Inetlikken

GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen. Mond spoelen.

## Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

### Verschijnselen

Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

## Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

### Behandeling

Symptomatisch behandelen.

## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als ontsmettingsmiddel voor pootaardappelen, toegepast door middel van een knolbehandeling.

## GEBRUIKSAANWIJZING

Bestrijding van Rhizoctonia op pootaardappelen bestemd voor de teelt van consumptie- en fabrieksaardappelen en de teelt van pootgoed.

**Dosering:** 200 gram per 100 kg pootgoed.

De toepassing kan geheel automatisch plaatsvinden met een op de pootmachine opgebouwd poederdoseringapparaat dan wel handmatig.

In het kader van Product Stewardship verdient de toepassing met een op de pootmachine opgebouwd poederdoseringapparaat sterk de voorkeur.

Bij de handmatige methode wordt per voorraadbak met 50 kg aardappelen 100 gram middel zo gelijkmatig mogelijk over het pootgoed uitgestrooid.

Bij voorkeur met een bus of maatbeker, waarop het volume van 100 gram poeder met een merktreep is aangegeven. De knollen worden door de pookketting in beroering gebracht, zodat een herverdeling van het middel tot stand komt en de aardappelen rondom worden bedoerd.

Het middel moet daarom vooral in de buurt van de pookketting aanwezig zijn.

Om te voorkomen dat bij de start onbeoedeerde knollen de grond in gaan, moet eerst een aantal van de voren beperde knollen onderin in de voorraadbak van de pootmachine worden gedaan.

Indien tijdens regen wordt gepoot, het middel alleen toepassen met afgedekte voorraadbakken.

Indien aardappelen en poeder vochtig worden, geeft dit aanleiding tot onregelmatige verdeling van het poeder over de knollen en is er kans op dichtsmoren van de ogen. Dit kan vertraagde en onregelmatige opkomst tengevolge hebben, alsmede onvoldoende werking. Vermijd huidcontact met behandelde aardappelen.

Bayer CropScience adviseert in het kader van Product Stewardship, om toepassing van zaai- en plantgoedbehandelingsproducten bij voorkeur uit te voeren in een goed geventileerde ruimte of in de open lucht. Daarnaast dient contact van de huid met behandelde materiaal te worden vermeden.

## 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 spelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgedaen in een Phytobac<sup>®</sup> (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" 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.



WAARSCHUWING

## ARTIKELNR.: 3403630

**Productnaam:** Moncereen Droogontsmetter

**Toelatingsnummer:** 9102 N

**Aard van het preparaat:** strooi-poeder

**Werkzame stof:** penicycuron

**Gehalte:** 12,5%

### Geveerenaanduidingen

H411 Geleef voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Voorzorgsmaatregelen

P280 Beschermende handschoenen/ Beschermende kleding dragen.

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

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

### Aanullende etiketelementen

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

**Verkoop alleen toegestaan in onze opengeende verpakking.**

**Droog, koel en achter slot bewaren.**

**Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.**

**Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar**

**[www.dresscode.bayer.nl](http://www.dresscode.bayer.nl)**

**Stylor:** Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld. **Stylor:** Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld. **Stylor:** Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld.

**BIJZAKELIJK VAN TOEGANG:** Bij verspreiding onmiddellijk 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

