

# Luna<sup>®</sup>

## CARE

### 12 kg

## Fungicide



#### Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

**Algemeen advies:** Bij de eerste hulpmaatregelen is het belangrijk dat de bloemen en de vruchten van de slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

**Ademend:** In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts waarschuwen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingsinformatie Centrum (NVIC)).

**Anraking met de huid:** Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglycol 400. Vervolgens reinigen met water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**Anraking 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. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

**Inslukken:** Meestal geen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingsinformatie Centrum (NVIC)). Mond spoelen.

**Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

**Verschijnselen:** Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.  
**Vermijdning van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
**Behandeling:** Symptomatisch behandelen. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toediening van actief kool (noot) met natriumsulfaat aanbevolen. Een specifiek tegengif is niet bekend. Contra-indicatie: atropine.

#### WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingengebieden (volgens Definitief lijst toepassingengebieden versie 2.1 Ctpb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingvoorwaarden.

#### Toepassingvoorwaarden

Toepassinggebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsnorm in dagen
Appel	Meeldauw* Schurft**	0,2% (200 g middel per 100 L water)	3 kg/ha	2	7	28
Peer	Meeldauw* Schurft**	0,2% (200 g middel per 100 L water)	3 kg/ha	2	7	28

\* Verhoging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingvoorwaarden mag niet worden afgeweken. **Werkzaamheid is getoetst voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.**

Echte meeldauw (*Podospheara leucotricha*)  
 Appelschurft (*Venturia inaequalis*)  
 Peerschurft (*Venturia pyrena*)

#### Overige toepassingvoorwaarden

In de teelt van appel en peer het middel toepassen in minimaal 300 liter water per ha. In de teelt van appel het middel toepassen vanaf het moment dat de vruchtgrootte 10 mm is tot de vruchten beginnen te rijpen (BBCH 71-81). In de teelt van peer het middel toepassen vanaf einde van de bloei (BBCH89) tot ca 90% van de vruchten de uiteindelijke grootte heeft (BBCH 79). Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van dit middel in appels en peren vóór 1 mei in percelen die grenzen aan het openvlikt water uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van één van de volgende difitredurende maatregelen:

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot,  
 • Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

• Een techniek uit de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot

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 CropScience zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer CropScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.

ART.NR.: 84134090

Productnaam: Luna Care

Toelatingsnummer: 15882 N - W0

Werkzame stof: fluopyram & fosetyl-aluminium

Gehalte: 50 g/Kg & 666 g/Kg

Aard van het preparaat: Water dispergeerbaar granulaat

Water dispergeerbaar granulaat

#### Gevarenaanduidingen:

H319 Verorzaakt ernstige oogirritatie.

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

#### Voorzorgsmaatregelen:

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/overbescherming.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamel punt 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.

Verkoop alleen toegestaan in onze opeengedane verpakking. Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

#### STORL

VERPAKKING

KLEIN

GEVAARLIJK

AFVAL

Deze verpakking dient te worden ingeleverd als Klein Gevaarlijk Afval, nadat deze volledig is geleegd.

IN GEVAL VAN NOOD:

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:

Nationaal Vergiftigingsinformatie Centrum (NVIC) +31 (0)30-274 8888

In overige gevallen Bayer CropScience

+31 (0)6-553 724 90

NL84498432C



© is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Group

Partijnummer/Productiedatum: zie elders op de verpakking

Bayer CropScience SA-NV

Postbus 231

3640 AE Mijdrecht

Tel. 0297-280368

Bayer