



# Luna<sup>®</sup> CARE

## 12 kg

## Fungicide



### Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene advies**  
Sluiten de gewasrijke zone brenge. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.  
**ademing**  
In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts waarschuwen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingscentrum (NVIC)).

**Aanraking met de huid**  
Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethylenglycol 400. Vervolgens reinigen met water. 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 oogspoelingsvloeistof verwijderen. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

**inhaleren**  
Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigings Informatie Centrum (NVIC)).

**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. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen te oedemen van actief kool (noot) met natriumsulfaat aanbrengen. 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 toepassingsgebieden (volgens Definitieflijst toepassingsgebieden versie 2.1 Cfgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn 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

\*Vrijslag 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.

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

**Overige toepassingsvoorwaarden**  
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 vruchtengroote 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 (BBCH69) tot ca 90% van de vruchten de uiteindelijke grootte heeft (BBCH 79).

Dragg 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 openlucht water uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van één van de volgende drijfverduurende maatregelen:

• Een techniek uit tenminste de klasse DRT99 in combinatie met een teeltwijze zone van tenminste 300 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot),

• Een techniek uit tenminste de klasse DRT35 in combinatie met een teeltwijze zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot)

• Een techniek uit tenminste de klasse DRT59 in combinatie met een teeltwijze zone van tenminste 300 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot)

• Een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltwijze zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot).

Let op: Vanwege kans op fytoxiciteit Luna Care niet toepassen in het apperlas Golden Delicious.

**Resistentie management**  
Dit middel bevat de werkzame stoffen fluopyram en fosetyl-aluminium. Fluopyram behoort tot de Succinate dehydrogenase inhibitors (SDHI-fungiciden). De FRAC code is 7. Fosetyl-aluminium behoort tot de groep fosforanen. De Frac code is 33. In het kader van resistentie management dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, te volgen.

**AANBEVELINGEN**

**Attentie**  
Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden in de teelt van appel en peer 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 proefopstelling uitgevoerd te worden ten einde de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen.

Aanbeveling voor gewasbehandeling met fluopyram bevattende middelen om overmatige belasting van het milieu te voorkomen. Let op: Luna Care bevat 50 g/kg fluopyram. Er kunnen meerdere producten op basis van fluopyram in een grondgebied teelt toegelaten zijn. De totale hoeveelheid fluopyram die jaarlijks via een gewasbehandeling op een perceel kan worden toegepast is maximaal 500 gram fluopyram per hectare. Hou hier rekening mee in uw gewasbeschermingsplan.

**TOEGELATEN IN**  
**Definitieflijst toepassingsgebieden (DTG)**  
Dit middel is toegelaten op het etiket volgens de indeling van DTG lijst 2.1 (Cfgb, juni 2015). Wilt u weten onder welke sub- en hoofd-gewasgroep een gewas valt en of er 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**  
**Mengingen met andere middelen**  
Luna Care kan gemengd worden met andere middelen. Voor het maakplan van de tankmix gelden voor Luna Care specifieke aanbevelingen voor de menging-vloeistof. Voeg altijd eerst middelen op basis van een SC formulering toe aan de tankmix. Voeg vervolgens Luna Care toe en pas daarna de overige middelen op basis van WG, WP of SL formulering.

Voor altijd eerst een proefopstelling uit wanneer er nog geen ervaring is opgedaan met een bepaalde tankmix combinatie.

**Veiligheidsaanbeveling bij herbetreding**  
Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spulvloeistof is opgedroogd. Tijdens gewaswerkzaamheden en oogsten/brijden gedurende 14 dagen na de toepassing geschikte beschermende kleding en handschoenen dragen.

Tijdens sorteren en verpakken geschikte handschoenen en lange mouwen dragen indien binnen 14 dagen na de toepassing is geoogst.

**Overige informatie**  
**Voorkomen emissie**  
Plaats de 'Toobox' Emissiebeperkings' op [www.tooboxwater.nl](http://www.tooboxwater.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.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten zijn gebaseerd op de in onze 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 aanvaarden. Overgaans 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

**Gevarenaanduidingen:**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen:**

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie STORL

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

**Aanhoudende etiketelementen:**

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

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

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

**UFI: WKEO-40TS-1006-CU4K**

Werkingswijze

GROUP	7	33	FUNGICIDE
-------	---	----	-----------

**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 Vergiftigings Informatie Centrum

(NVIC) +31 (0)88 755 8000

In overige gevallen Bayer CropScience

+31 (0)6-583 724 90

NL84498432E

© is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Group

Partijnummer/Productiedatum:

zie elders op de verpakking

Bayer CropScience SA-NV

Postbus 88

2130 AB Hoofddorp

Tel. 023-7991095

Bayer



4 000680 075547