



# Luna® Privilege

Bevat {0}. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

**Productnaam:** Luna® Privilege

**W-nummer:** W7

**Toelatingsnr:** 13832 N

**Werkzame stof:** fluopyram

**Gehalte:** 500 g/l

**Aard van het preparaat:** Suspensie concentraat

## Gevarenaanduidingen

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

## Voorzorgsmaatregelen:

Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen

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

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

## Verpakking

SKU	Verpakking maat	Aantal dozen per pallet
79430744	12 x 1 l Fles HDPE 1L - UN gekeurd	60
90103568	12 x 1 l Fles HDPE 1L - UN gekeurd	60

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Het gebruik in de teelt van druif is beoordeeld conform de vereenvoudigde uitbreidingsprocedure. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek 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.

Het gebruik in de teelt van vezelgewassen, aardbei, tuinkers, veldsla, boon met peul, vruchtgroenten van cucurbitaceae met eetbare schil, bloembollen en bloemenzaadteelt en de veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen is beoordeeld conform fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Pitvruchten	gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>1</sup>	0,01-0,015% (10-15 ml middel per 100 liter water)	0,15 l/ha	2 maal per blok; 2 blokken per 12 maanden	8 dagen binnen een blok, 42 dagen tussen twee blokken	14
Sla ( <i>Lactuca</i> spp.) (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>2</sup> en Sclerotienrot <sup>3</sup>	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	7
Rucola (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>2</sup> en Sclerotienrot <sup>3</sup>	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	7
Boon met en zonder peul (onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>2</sup> en Sclerotienrot <sup>3</sup>	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	7
Erwt zonder peul (onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>2</sup> en Sclerotienrot <sup>3</sup>	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	7
Tomaat (bedekte substraatteelt)	druppeltoepassing	Grauwe schimmel <sup>2</sup>	40 ml middel per 1000 planten	1,0 l/ha	4 per 12 maanden	7	1
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt m.u.v. substraatteelt)	gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>4</sup>	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	0,75 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Bloemisterijgewassen (bedekte substraatteelt)	gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>5</sup>	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	0,75 l/ha	6 per 12 maanden	7	-
Gerbera (bedekte substraatteelt)	druppeltoepassing	Echte meeldauw <sup>5</sup>	20 ml per 1000 planten	1,2 l/ha	10 per 12 maanden	7	-
Boomkwekerijgewassen (m.u.v. vruchtbomen en struiken)(onbedekte teelt)		Echte meeldauw <sup>6</sup>	0,2 l/ha	0,2 l/ha	4 per 12 maanden	21	-
Vruchtbomen en -struiken (inclusief vruchtboomonderstammen) van appel en peer (onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>1</sup>	0,01-0,015% (10-15 mL middel per 100 liter water)	0,18 l/ha	4 per 12 maanden	8	-

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is bij een lagere dosering niet beoordeeld.

<sup>1</sup> Echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

<sup>2</sup> Grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

<sup>3</sup> Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*)

<sup>4</sup> Echte meeldauw (*Sphaerotheca* spp.)

<sup>5</sup> Echte meeldauw (*Oidium citrulli*)

<sup>6</sup> Echte meeldauw (*Microsphaera* spp.)

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Aardbei (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>7</sup> , echte meeldauw <sup>9</sup>	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	0,50 l/ha	2 per 12 maanden	7	1
Veldsla (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>3</sup> en Grauwe schimmel <sup>7</sup>	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	7
Boon met peul (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>3</sup> , Grauwe schimmel <sup>7</sup> , echte meeldauw <sup>8</sup>	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	0,50 l/ha	2 per 12 maanden	7	7
Vruchtgroenten van cucurbitaceae met eetbare schil (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mycosphaerella <sup>11</sup> , echte meeldauw <sup>12</sup>	0,04% (40 ml middel per 100 liter water)	0,60 l/ha	2 per 12 maanden	7	1
Bloembollen en bloemknollen m.u.v. lelie en tulp (onbedekte teelt)	Veurbehandeling	Sclerotienrot <sup>3, 13</sup>	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Bolbloemen en knolbloemen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>7</sup> , Vuur <sup>14</sup>	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>3</sup> , Grauwe schimmel <sup>7</sup> , echte meeldauw <sup>8</sup>	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Gladiol (onbedekte teelt)	Veurbehandeling	Sclerotienrot <sup>3, 13</sup>	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per teeltcyclus	-	-
Vezelgewassen	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>3</sup> , grauwe schimmel <sup>7</sup> , echte meeldauw <sup>8</sup>	0,4 l/ha	0,4 l/ha	2 per 12 maanden	21	-
Kers (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>16</sup>	0,15 l/ha	0,15 l/ha	2 per 12 maanden	14	14
Pruim (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>16</sup>	0,15 l/ha	0,15 l/ha	2 per 12 maanden	14	14
Sla; Lactuca spp. (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>3</sup> , grauwe schimmel <sup>7</sup>	0,4 l/ha	0,4 l/ha	1 per 12 maanden	-	7
Witlof (trekteelt)	Op de pennen na oogst en voor opslag behandeling	Sclerotienrot <sup>3,17</sup>	10 ml/ 1 ton wortelen	-	1 per teeltcyclus	-	21
Rucola (onbedekte teelt)		Sclerotienrot <sup>3</sup> , grauwe schimmel <sup>7</sup>	0,4 l/ha	0,4 l/ha	1 per 12 maanden	-	7
Tuinkers (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>3</sup> , grauwe schimmel <sup>7</sup>	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	7
Tuinkers (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>3</sup> , grauwe schimmel <sup>7</sup>	0,4 l/ha	0,4 l/ha	1 per 12 maanden	-	7
Veldsla (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>3</sup> , grauwe schimmel <sup>7</sup>	0,4 l/ha	0,4 l/ha	1 per 12 maanden	-	7
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>3</sup> , grauwe schimmel <sup>7</sup>	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per 12 maanden	-	-
Bloemenzaadteelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Sclerotienrot <sup>3</sup> , grauwe schimmel <sup>7</sup> , echte meeldauw <sup>8</sup>	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per 12 maanden	-	-

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

Werkzaamheid is bij een lagere dosering niet beoordeeld.

<sup>3</sup> Sclerotienrot (*Sclerotinia sclerotiorum*)

<sup>7</sup> Grauwe schimmel (*Botrytis fuckeliana*)

<sup>8</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe spp.*)

<sup>9</sup> Echte meeldauw (*Sphaerotheca macularis*)

<sup>10</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe necator*)

<sup>11</sup> Mycosphaerella (*Didymelia bryoniae*)

<sup>12</sup> Echte meeldauw (*Sphaerotheca fuliginea*)

<sup>13</sup> Sclerotinia (*Sclerotinia bulborum*)

<sup>14</sup> Vuur (*Botrytis spp.*)

<sup>15</sup> Droogrot (*Stromatinia gladioli*)

## Toepassingsvoorwaarden

In de onbedekte teelten van boon met peul, boon zonder peul en erwt zonder peul het middel toepassen vanaf BBCH 51 (eerste bloemknoppen zichtbaar).

In de onbedekte teelt van gladiol mag maximaal 0,5 L/ha in 12 maanden worden toegepast.

Bijproducten van behandelde vezelgewassen niet voor menselijke of dierlijke consumptie bestemmen en/of in de handel brengen.

In de teelt van witlof (trekteelt) dient de toepassing uitsluitend machinaal plaats te vinden

In de teelt van pitvruchten, kers, pruim en vruchtbomen en –struiken (inclusief vruchtboomonderstammen) van appel en peer het middel toepassen in 500-1500 liter water per ha.

In de teelt van vruchtgroenten van cucurbitaceae met eetbare schil is in verband met gewasschade toepassing uitsluitend toegestaan vanaf 1 mei tot 1 oktober.

### Gevoeligheid gewassen:

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden van bloemisterijgewassen is het onmogelijk de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Als er nog geen ervaring is opgedaan met dit middel wordt aangeraden om eerst een proefbespuiting uit te voeren om de verdraagzaamheid van het gewas te testen.

In boomkwekerijgewassen dient, vanwege het vereiste toepassingsinterval van minimaal 21 dagen, voor een goede meeldauwbestrijding Luna Privilege afgewisseld te worden met een meeldauwmiddel met een ander resistentiemechanisme.

### Resistentiemanagement

De resistentiemanagementstrategie is gebaseerd op de FRAC-aanbevelingen. Het gaat hierbij om het beperken van het aantal toepassingen per jaar of per teeltcyclus. Verder is de algemene aanbeveling om af te wisselen met actieve stoffen met een ander werkingsmechanisme. Middelen uit de groep van de SDHI-remmers dienen in het kader van resistentiemanagement preventief of bij een beginnende aantasting te worden ingezet.

Luna Privilege bevat de werkzame stof fluopyram. Fluopyram behoort tot de Succinate dehydrogenase inhibitors (SDHI). De Frac code is 7. Bij dit product bestaat er kans op resistentie-ontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

### Frac-richtlijnen

- Toepassen volgens de aanbevelingen van de fabrikant
- Indien mengsels worden gebruikt, dient de mengpartner
  - voldoende effectiviteit te zijn tegen de betreffende ziekte
  - moet een ander werkingsmechanisme hebben
- Toepassingen dienen preventief of bij een beginnende aantasting te worden ingezet
- Het aantal mogelijke bespuitingen is afhankelijk van het totaal aantal bespuitingen in een teelt (zie onderstaande tabel)

### Groenten, sierteelt, kleinfruit, aardbeien

Aantal toepassingen	Aantal keer SDHI	Opmerkingen
<b>Bij een solo SDHI toepassing</b>		
1-4	1	
5-7	2	Altijd alterneren
8-11	3	Altijd alterneren
12	4	Altijd alterneren
>12	Max 33%	Altijd alterneren
<b>Bij een gecombineerde toepassing</b>		
1-3	1	
4-5	2	Max. 2 keer opeenvolgend
6-10	3	Max. 2 keer opeenvolgend
11-12	4	Max. 2 keer opeenvolgend
>12	Max 50%	Max. 2 keer opeenvolgend

Aantal toepassingen	Aantal keer SDHI	Opmerkingen
<b>Bij een solo SDHI toepassing</b>		
1-4	1	
5-7	2	Max. 2 keer opeenvolgend
8-11	3	Max. 2 keer opeenvolgend
12	4	Max. 2 keer opeenvolgend
>12	4	Max. 2 keer opeenvolgend
<b>Bij een gecombineerde toepassing</b>		
1-2	1	
3-5	2	Max. 2 keer opeenvolgend
6-11	3	Max. 2 keer opeenvolgend
12	4	Max. 2 keer opeenvolgend
>12	4	Max. 2 keer opeenvolgend

### Residuen volgteelten

Afhankelijk van de afbraaksnelheid van een middel, kan het voorkomen dat een middel met systemische eigenschappen kan worden teruggevonden in een volgende teelt. Lage hoeveelheden van de actieve stof die zijn achtergebleven in de bodem kunnen dan systemisch worden opgenomen in een volgende teelt en bij de oogst in de residu analyse worden gemeten. Als dit risico aanwezig is, wordt een MRL voor volggewassen vastgesteld. Deze MRL's dekken qua hoogte niet een gebruik af in de betreffende teelt maar zorgen er voor dat het geoogste product in het handelsverkeer mag worden gebracht. Is er een registratie in de teelt dan ligt in het algemeen de MRL op een veel hoger niveau omdat deze MRL het gebruik in de betreffende teelt afdekt.

De actieve stof fluopyram die o.a. in Luna Privilege, Luna Sensation en Luna Experience zit, kan opgenomen worden in volggewassen. Voor vrijwel alle volgteelten waar een risico op een residu als gevolg van een voorgaande teelt aanwezig is, is een MRL aanwezig. Voor bleekselderij en knolvenkel ontbreekt een MRL. Deze beide gewassen worden ontraden om als volgteelt te telen na een gewas waarin producten op basis van fluopyram zijn toegelaten

### Residuen volgteelten

Afhankelijk van de afbraaksnelheid van een middel, kan het voorkomen dat een middel met systemische eigenschappen kan worden teruggevonden in een volgende teelt. Lage hoeveelheden van de actieve stof die zijn achtergebleven in de bodem kunnen dan systemisch worden opgenomen in een volgende teelt en bij de oogst in de residu analyse worden gemeten. Als dit risico aanwezig is, wordt een MRL voor volggewassen vastgesteld. Deze MRL's dekken qua hoogte niet een gebruik af in de betreffende teelt maar zorgen er voor dat het geoogste product in het handelsverkeer mag worden gebracht. Is er een registratie in de teelt dan ligt in het algemeen de MRL op een veel hoger niveau omdat deze MRL het gebruik in de betreffende teelt afdekt.

De actieve stof fluopyram die o.a. in Luna Privilege, Luna Sensation en Luna Experience zit, kan opgenomen worden in volggewassen. Voor vrijwel alle volgteelten waar een risico op een residu als gevolg van een voorgaande teelt aanwezig is, is een MRL aanwezig. Voor bleekselderij en knolvenkel ontbreekt een MRL. Deze beide gewassen worden ontraden om als volgteelt te telen na een gewas waarin producten op basis van fluopyram zijn toegelaten

## Aanbevelingen

### Algemeen

Luna Privilege is een preventief fungicide op basis van fluopyram (500 g/l), uit de groep van Succinate dehydrogenase inhibitors (SDHI-fungiciden). SDH is een katalytisch enzym in de ademhalingsketen van de mitochondria. Luna Privilege blokkeert dit enzym. Naast de uitstekende fungicidewerking heeft Luna Privilege ook een positieve invloed op het geoogste product; het helpt om het geoogste product langer vitaal te houden. Luna Privilege werkt preventief en moet dus ook preventief of zodra de eerste aantasting wordt waargenomen toegepast worden. Het middel heeft een breed werkingsspectrum, en is werkzaam tegen onder andere: Echte meeldauw, Grauwe schimmel (*Botrytis fuckeliana*), *Botrytis spp.*, *Sclerotinia spp.* en Droogrot (*Stromatinia gladioli*).

### Attentie

Let op: Luna Privilege bevat 500 gr/ltr fluopyram. Er kunnen meerdere producten op basis van fluopyram in een grondgebonden 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. Dit maximum per kalenderjaar per perceel in grondgebonden teelten is daarmee inclusief eventuele toepassingen in volgteelten in hetzelfde kalenderjaar. Hou hier rekening mee in uw gewasbeschermingsplan.

### Residuen volgteelten

Afhankelijk van de afbraaksnelheid van een middel, kan het voorkomen dat een middel met systemische eigenschappen kan worden teruggevonden in een volgende teelt. Lage hoeveelheden van de actieve stof die zijn achtergebleven in de bodem kunnen dan systemisch worden opgenomen in een volgende teelt en bij de oogst in de residu analyse worden gemeten. Als dit risico aanwezig is, wordt een MRL voor volggewassen vastgesteld. Deze MRL's dekken qua hoogte niet een gebruik af in de betreffende teelt maar zorgen er voor dat het geoogste product in het handelsverkeer mag worden gebracht. Is er een registratie in de teelt dan ligt in het algemeen de MRL op een veel hoger niveau omdat deze MRL het gebruik in de betreffende teelt afdekt.

De actieve stof fluopyram die o.a. ook in Luna Privilege, Luna Sensation en Luna Experience zit, kan opgenomen worden in volggewassen. Voor vrijwel alle volgteelten waar een risico op een residu als gevolg van een voorgaande teelt aanwezig is, is een MRL aanwezig. Voor rabarber, kardoer, bleekselderij en knolvenkel ontbreekt een MRL. Deze gewassen worden ontraden om als volgteelt te telen na een gewas waarin producten op basis van fluopyram zijn toegelaten. Voor de actuele stand ten aanzien van de beschikbare MRL's voor fluopyram, zie de [EU Pesticide database](#).

### Resistentiemanagement

De resistentiemanagementstrategie is gebaseerd op de FRAC-aanbevelingen. Het gaat hierbij om het beperken van het aantal toepassingen per jaar of per teeltcyclus. Voor nadere informatie klik [hier](#).

## GEWASSEN

### Groenten:

- **Rucola en Sla *Lactuca* spp.** (incl. krulsla, snijsla = babyleaf, pluksla = babyleaf, eikenbladsla, lollo rosso, kropsla = botersla, ijsbergsla, bindsla = Romeinse sla, lolla bionda, batavia)
- **Boon met peul** (stamslaboon = sperzieboon, stamsnijboon, boterboon = wasboon, stokslaboon = sperzieboon, stokslijboon, spekboon, pronkboon, kouseband incl. korte kouseband (cowpea))
- **Boon zonder peul** (tuinboon, limaboon, flageolet)
- **Erwt zonder peul** (doperwt = conservenerwt, kapucijner = blauwschokker)
- **Tomaat op substraat**
- **Tuinkers, veldsla**
- **Vruchtgroenten van cucurbitaceae met eetbare schil, bedekte teelt** (augurk, courgette incl. patisson, komkommer)

### Fruit:

- **Pitvruchten** (appel, peer incl. Japanse peer en Shadong, kweeper, mispel, overige pitvruchten)
- **Aardbei, bedekte teelt**

### Siergewassen:

- **Bloemisterijgewassen** (potplanten incl. éénjarige perkplanten, snijbloemen incl. zomerbloemen, droogbloemen, bolbloemen en knolbloemen, trekheesters, snijgroen)
- **Bloembollen en bloemknollen m.u.v. lelie en tulp, veurbehandeling, onbedekte teelt** (vermeerderingsteelt van amaryllis, dahlia, gladiol, hyacint, narcis, iris, krokus, bijgoed overige bloembollen en -knollen)
- **Bolbloemen en knolbloemen, bedekte teelt** (bloemteelt van bloembollen en bloemknollen van amaryllis, dahlia, gladiol, hyacint, lelie, narcis, tulp, iris, krokus, bijgoed van bloembollen en -knollen)
- **Boomkwekerijgewassen, onbedekte teelt** (laanbomen, klimplanten/ rozen incl. onderstammen en buitenrozen, coniferen, sierheesters, kerstbomen, heidesoorten, bos- en haagplantsoen, vruchtbomen en -struiken incl. vruchtboomonderstammen).

### Overig:

- **Vezelgewassen** (hennep, vlas = vezelvlas en lijnzaad, brandnetel en overige vezelgewassen)
- **Bloemenzaadteelt, onbedekte teelt**
- **De bedekte teelt van: Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen**

### Aanvullende informatie voor specifieke gewassen:

#### Teelt van erwt zonder peul, boon met en zonder peul.

Een behandeling uitvoeren aan het begin van de bloei (witte knopstadium).

#### Tomaat op kunstmatig substraat

Het middel dient met de voedingsoplossing bij de wortels te worden toegepast. Laat voordat het middel wordt toegepast het gewas het substraat wat droogtrekken. Dit bevordert de opname. Gebleken is dat de toepassing een gewasreactie in de vorm van een bladrandje kan geven. Niet toepassen voordat de achtste tros bloeit of voor 1 maart.

Cherrytomaten en niet-geënte tomaten (kleiner en dunner blad) zijn gevoelig gebleken. In deze gevallen eerst op kleine schaal (een aantal planten) een proefbehandeling uitvoeren en na een week controleren op eventuele gewasreactie. Wordt gewasreactie vastgesteld dan niet toepassen. Is een proefbehandeling niet mogelijk dan wordt een toepassing ontraden. Indien een 2e toepassing noodzakelijk is, minimaal een interval aanhouden van 6 weken.

#### Vruchtgroenten van cucurbitaceae met eetbare schil (bedekte teelt)

In de teelt van vruchtgroenten van cucurbitaceae met eetbare schil is in verband met gewasschade toepassing uitsluitend toegestaan vanaf 1 mei tot 1 oktober en niet toepassen voor de eerste oogst.

#### Pitvruchten

Starten met de bespuitingen in het groene knopstadium zodra de primaire aantastingen zich ontwikkelen. Naast tegen meeldauw werkt Luna Privilege tegen meerdere schimmels in de fruitteelt zoals onder andere Stemphylium, Botrytis en Gloeosporium. Voor een effectieve schurftbestrijding Luna Privilege altijd combineren met een bedekkingsfungicide.

#### Bedekte teelt van gerbera op kunstmatig substraat

Nast de gewasbehandelingen mag het middel ook via de voedingsoplossing bij de wortels worden toegepast. Laat hierbij voordat het middel wordt toegepast het gewas het substraat wat droogtrekken. Dit bevordert de opname.

#### De onbedekte teelt van boomkwekerijgewassen

Luna Privilege is bij preventieve inzet ook effectief tegen *Cylindrocladium buxicola* in buxus.

#### Mengingen met andere middelen

De ervaringen met mogelijke tankmengingen van Luna Privilege in de diverse teelten zijn nog beperkt. Indien Luna Privilege toch in combinatie

met een andere middel, een bladmeststof, een uitvloeier of een hechter toegepast gaat worden, dan verdient het de aanbeveling om eerst een proefbespuiting uit te voeren.

## Overige informatie

### 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 worden uitgereden in een Phytobac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de [Toolbox Emissiebeperking](#) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

### Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is. Tijdens gewaswerkzaamheden en oogsten/snijden 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. Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Om het grondwater te beschermen mag dit product in de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen niet worden gebruikt in de periode van 1 september tot 1 oktober wanneer minder dan 40% van het bodemoppervlak bedekt is.

Om het grondwater te beschermen mag dit product in grondwaterbeschermingsgebieden niet worden gebruikt in de volgende teelten:

- de onbedekte teelt van vezelgewassen
- de bedekte en de onbedekte teelt van sla
- de bedekte en onbedekte teelt van rucola
- de bedekte en onbedekte teelt van tuinkers
- de bedekte en onbedekte teelt van veldsla
- de bedekte grondgebonden teelt van vruchtgroenten met Cucurbitaceae met eetbare schil
- de onbedekte teelt van bloembollen en bloemknollen m.u.v. lelie en tulp
- de bedekte grondgebonden teelt van bolbloemen en knolbloemen
- de onbedekte teelt van gladiool
- de onbedekte teelt van bloemenzaad
- de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen
- de bedekte grondgebonden teelt van veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen.

---

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De PDF is een weergave van de informatie op de website. Raadpleeg het etiket voor de etikettekst. 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.