

## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

Actueel WG van het middel Luna Privilege, 13832 N

W.5

9 juni 2017

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0 Ctgb juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn 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	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	7	7
Boon met peul (onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>2</sup> en Sclerotienrot <sup>3</sup>	0,5 L/ha	0,5 L/ha	2	7	7
Boon zonder peul (onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Grauwe schimmel <sup>2</sup> en Sclerotienrot <sup>3</sup>	0,5 L/ha	0,5 L/ha	2	7	7

Toepassings- gebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
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	7	7
Tomaat (bedekte substraatteelt)	druppelbehandeling	Grauwe schimmel <sup>2</sup>	40 ml middel per 1000 planten	1,0 L/ha	4	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	7	-
Bloemisterijgewassen (bedekte substraatteelt)	gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>4</sup>	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	0,75 L/ha	6	7	-
Gerbera (bedekte substraat teelt)	druppelbehandeling	Echte meeldauw <sup>5</sup>	20 ml per 1000 planten	1,2 L/ha	10	7	-
Boomkwekerijge- wassen (m. u. v. vruchtbomen en struiken) (onbedekte teelt)	gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>6</sup>	0,2 L/ha	0,2 L/ha	4	21	-
Vruchtbomen en – struiken (inclusief vruchtboomonder-	gewasbehandeling	Echte meeldauw <sup>1</sup>	0,01- 0,015% (10-15 ml	0,15 L/ha	2 maal per blok; 2 blokken per	8 dagen binnen een blok, 42	-



Toepassings- gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn 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)	0,5 L/ha	2 per 12 maanden	7	1
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
Veldsla (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
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)	0,5 L/ha	2 per 12 maanden	7	7
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Mycosphaerella <sup>11</sup> ,Echt e meeldauw <sup>12</sup>	0,04% (40 ml middel per 100 liter water)	0,6 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	-	-
Gladiool (onbedekte teelt)	veurbehandeling	Droogrot <sup>15</sup>	0,5 L/ha	0,5 L/ha	1 per 12 maanden	-	-

Toepassings-gebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
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	-
De bedekte teelt van: Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen	gewasbehandeling	Sclerotiënrot <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	-

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

<sup>3</sup> Sclerotiënrot (*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*)

#### Overige toepassingsvoorwaarden

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

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 gladiool mag maximaal 0,5 L/ha in 12 maanden worden toegepast.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

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

- de bedekte teelt van sla
- de bedekte teelt van rucola
- de bedekte teelt van tuinkers
- de bedekte 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 bedekte grondgebonden teelt van veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

#### Gevoeligheid gewassen

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

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

Dit middel bevat de werkzame stof fluopyram. Fluopyram behoort tot de Succinate dehydrogenase inhibitors. De Frac code is 7. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.