

# Tilleggsetikett: Utvidelse for bruksområde av mindre betydning

*Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009, Art.51*

## *Luna Privilege – Fluopyram*

Godkjent av Mattilsynet: 15.11.2019

Gyldig t.o.m. : En utvidelse av godkjenning for bruksområder av mindre betydning følger preparatets ordinære godkjenningsperiode. Luna Privilege er godkjent fram til 31.12.2020.

### **Erklæring**

Brukeren selv står ansvarlig ved eventuelle skader på kulturene og annen utilsiktet effekt som følge av en utvidet anvendelse av mindre betydning.. Unntatt er sprøyteskader som måtte oppstå som følge av at innholdet i preparatet ikke samsvarer med det produsenten har oppgitt på preparatets ordinære etikett.

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneske og miljø. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

**I tillegg til preparatets ordinære etikett, gjelder betingelsene gitt nedenfor.**

**Advarsel** (Fylles ut av Mattilsynet)

*Alternativ 1:*

Se advarselsfeltet på preparatets ordinære etikett.

*Alternativ 2:*

I tillegg til advarselsfeltet på preparatets ordinære etikett, gjelder følgende:

*Om utvidelse av anvendelsen krever endringer i forsiktighetsregler, m.m. skal dette oppgis av Mattilsynet.*

### **Bruksområde**

Kultur	Skadegjører
Kinakål	Gråskimmel, korsblomstgråflekk
Squash og gresskar	Meldogg, bladflekker, gråskimmel, storknolla råtesopp
Gulrot og knollselleri	Gråskimmel, bladflekker (Alternaria), storknolla råtesopp
Bønne og sukkerert	Meldogg, gråskimmel, storknolla råtesopp
Kålrot	Meldogg, gråskimmel
Kepaløk	Løkgråbladskimmel, løkgråskimmel

**Antall behandlinger:**

1 behandling pr år.

**Behandlingsfrist:**

Kinakål, gulrot, knollselleri og kålrot: 14 dager.

Bønne, sukkerert og kepaløk: 7 dager

Squash og gresskar: 3 dager

**Bruksretledning** Luna Privilege er et systemisk soppmiddel som i tillegg har translaminær virkning. Det virksomme stoffet fluopyram tilhører en ny kjemisk gruppe som har navnet pyridinyl-ethyl-benzamider. Produktet vil påvirke soppen i alle vekststadier fra spiring til sporulering

**Dosering:**

16 ml pr i kepaløk, de øvrige 20 ml pr daa.

**Væskemengde:**

Kinakål, Squash og gresskar: 30-70 l/daa

Gulrot, knollselleri og kålrot: 20-50 l/daa.

Bønne, sukkerert: 20-70 l/daa.

Kepaløk: 30-50 l/daa.

**Påføring:**

Sprøytingen utføres med åkersprøyte. Midlet brukes forebyggende, ved begynnende angrep, og etter at kulturer har kommet i følgende stadie:

Kinakål: Begynnende hodedanning.

Squash, gresskar, bønne, sukkerert: Begynnende blomstring.

Gulrot, knollselleri, kålrot: Når rota er 0,5 cm i diameter.

Kepaløk: Begynnende løkdanning.