

LECITHINEN¹

1. Algemene bepalingen van de toelating

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011, wordt de basisstof: Lecithinen toegelaten onder de specifieke voorwaarden zoals vastgelegd in het evaluatieverslag van deze stof (SANCO/12388/2013) als: fungicide.

2. Kenmerken van de basisstof

CAS-nr.	8002-43-5
CIPAC nr. and EEC nr.	E322 Einecs; 232-307-2
FAO specificatie	N.v.t.
Minimale zuiverheid	Zoals gedefinieerd in Verordening (EU) nr. 231/2012
Gebruikswijze	Lecithine, zoals hierboven gespecificeerd, moet gebruikt worden in een oplossing van koud water voor toepassing in de verschillende teelten weergegeven onder punt 3.
Te gebruiken oplossing	Lecithine dient te worden verdund volgens de toepassingsdosis beschreven onder punt 3.
Aard werking	Fungicide

3. Gebruik, doseringen en specifieke toepassingsvoorwaarden van de basisstof:

Concentratie van de werkzame stof van de formulering: 990-1030 g/kg

Te behandelen: Appel (onbedekte teelt)

Toepassingsstadium: Einde van het zwellen van de bladknoppen – de vruchten hebben 90% van hun totale grootte bereikt.

Werkzaamheid aannemelijk tegen: echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

Dosering: 75 g/hl, 3-12 toepassingen met een interval van 5 dagen

Toepassingsmethode: Bespuiting, 100 – 1000 liter water per hectare.

Opmerkingen: De veiligheidstermijn is 5 dagen.

Te behandelen: Perzikkbomen (onbedekte teelt)

Toepassingsstadium: Einde van het zwellen van de bladknoppen – de vruchten hebben 90% van hun totale grootte bereikt

¹ Indien beschikbaar wordt informatie gehaald uit de EU GAP. Indien dit niet beschikbaar is, wordt informatie weergegeven van EFSA of van fytoweb.be.

Werkzaamheid aannemelijk tegen: Krulziekte (*Taphrina deformans*)

Dosering: 75 g/hl, 3-12 toepassingen met een interval van 5 dagen

Toepassingsmethode: Bespuiting, 100 – 1000 liter water per hectare.

Opmerkingen: De veiligheidstermijn is 5 dagen.

Te behandelen: Kruisbes(onbedekte teelt)

Toepassingsstadium: De bladeren ontluiken uit de knoppen - gevorderde rijping

Werkzaamheid aannemelijk tegen: Echte meeldauw (*Microsphaera grossulariae*)

Dosering: 200 g/hl, 2-4 toepassingen met een interval van 5 dagen

Toepassingsmethode: Bespuiting, 500 – 1000 liter water per hectare.

Opmerkingen: De veiligheidstermijn is 5 dagen.

Te behandelen: Druif (onbedekte teelt)

Toepassingsstadium: Eerste blad ontvouwd – zachter worden van de bessen

Werkzaamheid aannemelijk tegen: Valse meeldauw (*Plasmopara viticola*) en echte meeldauw (*Uncinula necator*)

Dosering: 75 g/hl, 3-12 toepassingen met een interval van 5 dagen

Toepassingsmethode: Bespuiting, 100 – 300 liter water per hectare.

Opmerkingen: De veiligheidstermijn is 30 dagen.

Te behandelen: Komkommer, augurk, courgette (bedekte en onbedekte teelt)

Toepassingsstadium: Kiembladstadium – volledige rijping

Werkzaamheid aannemelijk tegen: Echte meeldauw (*Podosphaera xhantii*)

Dosering: 150 g/hl, 2-6 toepassingen met een interval van 5 dagen

Toepassingsmethode: Bespuiting, 1000-1500 liter water per hectare.

Opmerkingen: De veiligheidstermijn is 5 dagen.

Te behandelen: Sla (bedekte en onbedekte teelt)

Toepassingsstadium: Kiembladstadium – volledige rijping

Werkzaamheid aannemelijk tegen: Echte meeldauw (*Erysiphe cichoracearum*)

Dosering: 150 g/hl, 2 toepassingen met een interval van 7 dagen

Toepassingsmethode: Bespuiting, 1000-1500 liter water per hectare

Opmerkingen: De veiligheidstermijn is 5 dagen.

Te behandelen: Tomaat (bedekte en onbedekte teelt)

Toepassingsstadium: Kiembladstadium – volledige rijping

Werkzaamheid aannemelijk tegen: Aardappelziekte (*Phytophthora infestans*)

Dosering: 150 g/hl, 2-6 toepassingen met een interval van 7 dagen

Toepassingsmethode: Bespuiting, 1000-1500 liter water per hectare

Opmerkingen: De veiligheidstermijn is 5 dagen.

Te behandelen: Andijvie (bedekte en onbedekte teelt)

Toepassingsstadium: Kiembladstadium – volledige rijping

Werkzaamheid aannemelijk tegen: Bladvlekkenziekte (*Alternaria cichorii*)

Dosering: 150 g/hl, 2-6 toepassingen met een interval van 7 dagen

Toepassingsmethode: Bespuiting, 1000-1500 liter water per hectare

Opmerkingen: De veiligheidstermijn is 5 dagen.

Te behandelen: Sierteeltgewassen, in het bijzonder rozen (bedekte en onbedekte teelt)

Toepassingsstadium: Kiembladstadium – volledige rijping

Werkzaamheid aannemelijk tegen: Oïdium en Schimmelziekten

Dosering: 75 g/hl, 3-12 toepassingen met een interval van 5 dagen

Toepassingsmethode: Bespuiting, 100-300 liter water per hectare

Opmerkingen: De veiligheidstermijn is 5 dagen.