

LECITHINEN

1. Algemene bepalingen van de toelating

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011, wordt de basisstof **Lecithine** toegelaten onder de specifieke voorwaarden zoals vastgelegd in het evaluatieverslag van deze stof (SANCO/12798/2014) als **fungicide**.

2. Kenmerken van de basisstof

CAS-nr.	8002-43-5
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 dosering 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

Gewas	Toepassingsstadium	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering (a.s.)	Max. aantal toepassingen (interval)	Veiligheids termijn	Toepassingsmethode
Aardappel (bedekt en onbedekt)	Vanaf begin bladontwikkeling tot bladvergeling	Aardappelziekte (<i>Phytophthora infestans</i>)	200 g/hl	3-12 (5dg)	Geen	Gewasbehandeling, 100-400 liter water per hectare
Appel (onbedekt)	Einde van het zwellen van de bladknoppen tot de vruchten 90% van hun totale grootte hebben bereikt.	Echte meeldauw (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	75 g/hl	3-12 (5 dg)	5 dg	Gewasbehandeling, 500 - 1000 liter water per hectare
Perzik (onbedekt)	Einde van het zwellen van de bladknoppen tot de vruchten 90% van hun totale grootte hebben bereikt.	Kruziekte (<i>Taphrina deformans</i>)	75 g/hl	3-12 (5 dg)	5 dg	Gewasbehandeling, 500 - 1000 liter water per hectare
Kruisbes (onbedekt)	Vanaf bladontwikkeling tot volledige vruchtrijping	Echte meeldauw (<i>Microsphaera grossulariae</i>)	200 g/hl	2-4 (5 dg)	5 dg	Gewasbehandeling, 500 - 1000 liter water per hectare
Aardbei (bedekt en onbedekt)	Vanaf bladontwikkeling tot volledige vruchtrijping	Echte meeldauw en roodwortelrot (<i>Phytophthora fragariae</i>)	200 g/hl	3-12 (5 dg)	geen	Gewasbehandeling, 300 – 500 liter water per hectare
Framboos (bedekt en onbedekt)	Vanaf bladontwikkeling tot volledige vruchtrijping	Echte meeldauw	200 g/hl	3-12 (5 dg)	geen	Gewasbehandeling, 300 – 500 liter water per hectare
Druif (onbedekt)	Eerst ontvouwde blad tot zachter worden van de bessen	Valse meeldauw (<i>Plasmopara viticola</i>), echte meeldauw (<i>Uncinula necator</i>)	75 g/hl	3-12 (5 dg)	30 dg	Gewasbehandeling, 100 - 300 liter water per hectare
Komkommer, augurk, courgette (bedekt en onbedekt)	Kiembladstadium tot volledige rijping	Echte meeldauw (<i>Podosphaera xantii</i>)	150 g/hl	2-6 (5 dg)	5 dg	Gewasbehandeling, 1000-1500 liter water per hectare
Tomaat (bedekt en onbedekt)	Kiembladstadium tot volledige rijping	Aardappelziekte (<i>Phytophthora infestans</i>)	150 g/hl	2-6 (7 dg)	5 dg	Gewasbehandeling, 1000-1500 liter water per hectare
Sla (bedekt en onbedekt)	Vanaf kiembladstadium	Echte meeldauw (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	150 g/hl	2 (7 dg)	5 dg	Gewasbehandeling, 1000-1500 liter water per hectare
Veldsla (bedekt en onbedekt)	Vanaf kiembladstadium	Echte meeldauw (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	150 g/hl	1	5 dg	Gewasbehandeling, 1000-1500 liter water per hectare

Andijvie (bedekt en onbedekt)	Vanaf kiembladstadium	Bladvlekkenziekte (<i>Alternaria cichorii</i>)	150 g/hl	2-6 (7 dg)	5 dg	Gewasbehandeling, 1000-1500 liter water per hectare
Sierteelt gewassen (in het bijzonder rozen) (bedekt en onbedekt)	Vanaf kiembladstadium	Echte meeldauw en andere schimmelziekten	75 g/hl	3-12 (5 dg)	n.v.t.	Gewasbehandeling, 100-300 liter water per hectare