**Lecitin (Lecithins)**

Odobren je kot osnovna snov z Izvedbeno Uredbo Komisije (EU) 2015/1116 z dne 9. julija 2015 o odobritvi osnovne snovi lecitini v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet ter o spremembi Priloge k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011

V Poročilu o pregledu Komisije so navedene lastnosti in uporaba: Review report for the basic substance lecithins, SANCO/12798/2014– rev. 2, z dne 30 marca 2015:

## Identiteta in biološke lastnosti

|  |  |
| --- | --- |
| Splošno ime (ISO) | Ni določeno |
| Kemijsko ime (IUPAC) | Ni določeno |
| Kemijsko ime (CA) | Ni določeno |
| Botanično ime | Nerelevantno |
| Deli, ki se uporabljajo | Nerelevantno |
| CAS številka | 8002-43-5 |
| CIPAC in EEC številka | E322Einecs: 323-307-2 |
| FAO specifikacija | Ni določena |
| Čistoča | Kot določeno v Uredbi (EC) 231/2012 o določitvi specifikacij za aditive za živila: |
| Molekulska formula | Nerelevantno |
| Molekulska masa in strukturna formula  | Nerelevantno |
| Način uporabe lecitina v koncentraciji 990 – 1030 g/kg  | Foliarno tretiranje z raztopino lecitina v hladni vodi v odmerkih, navedenih v spodnji tabeli uporabe |
| Vrsta pripravka | Fungicid |

## Uporaba lecitina:

|  |
| --- |
| **Sadno drevje, jablane (*Malus pumila*) breskve (*Prunus persica*)** |
| Proti povzročiteljem | Jablanova pepelovka (*Podospharea leucotricha*), breskova kodravost (*Taphrina deformans*) |
| Fenofaze | od BCH03 do BBCH97 |
| Najnižje – najvišje število škropljenj | 3 – 12 |
| Najmanjši razmik med škropljenji | 5 dni |
| Odmerek lecitina na hektoliter vode | 75 g/hL |
| Najnižja – najvišja uporaba vode na ha pri enem škropljenju | 500 - 1000 L/ha |
| Najnižji - najvišji odmerek lecitina na hektar pri enem škropljenju | 375 – 750 g/ha |
| Najnižji - najvišji skupni odmerek lecitina na hektar pri vseh škropljenjih | 1,125 – 9 kg/ha |
| Karenca | 5 dni |
| **Kosmulja (*Ribes uva-crispa*)** |
| Proti povzročiteljem | Evropska kosmuljeva pepelovka (*Microsphaera grossulariae*) |
| Fenofaze | BCH10 do BBCH85 |
| Najnižje – najvišje število škropljenj | 2 – 4 |
| Najmanjši razmik med škropljenji | 5 dni |
| Odmerek lecitina na hektoliter vode | 200 g/hl |
| Najnižja – najvišja uporaba vode na ha pri enem škropljenju | 500 - 1000 L/ha |
| Najnižji - najvišji odmerek lecitina na hektar pri enem škropljenju | 1 – 2 kg/ha |
| Najnižji - najvišji skupni odmerek lecitina na hektar pri vseh škropljenjih | 2 – 8 kg/ha |
| Karenca | 5 dni |
| **Kumara (*Cucumis sativus*) zunaj in v zaščitenem prostoru**  |
| Proti povzročiteljem | Pepelasta plesen (*Podosphaera xhantii*) |
| Fenofaze | od BCH10 do BBCH89 |
| Najnižje – najvišje število škropljenj | 2 – 6 |
| Najmanjši razmik med škropljenji | 5 dni |
| Odmerek lecitina na hektoliter vode | 150 g/hl |
| Najnižja – najvišja uporaba vode na ha | 1000 - 1500 L/ha |
| Najnižji - najvišji odmerek lecitina na hektar pri enem škropljenju | 1,5 - 2,25 kg/ha |
| Najnižji - najvišji skupni odmerek na hektar pri vseh škropljenjih | 3 – 13,5 kg/ha |
| Karenca | 5 dni |
| **Lettuce (*Lactuca sativa*) zunaj in v zaščitenem prostoru**  |
| Proti povzročiteljem | Pepelasta plesen (*Erysiphe cichoriacearum*) |
| Fenofaze | od BCH10 do BBCH89 |
| Najnižje – najvišje število škropljenj | 2  |
| Najmanjši razmik med škropljenji | 7 dni |
| Odmerek lecitina na hektoliter vode | 150 g/hl |
| Najnižja – najvišja uporaba vode na ha | 1000 - 1500 L/ha |
| Najnižji - najvišji odmerek lecitina na hektar pri enem škropljenju | 1,5 - 2,25 kg/ha |
| Najnižji - najvišji skupni odmerek na hektar pri vseh škropljenjih | 3 – 4,5 kg/ha |
| Karenca | 5 dni |
| **Navadni motovilec (*Valerianella locusta*) zunaj in v zaščitenem prostoru**  |
| Proti povzročiteljem | Pepelovka motovilca (*Erysiphe polyphaga*) |
| Fenofaze | od BCH10 do BBCH89 |
| Najnižje – najvišje število škropljenj | 1 |
| Najmanjši razmik med škropljenji | - |
| Odmerek lecitina na hektoliter vode | 150 g/hl |
| Najnižja – najvišja uporaba vode na ha | 1000 - 1500 L/ha |
| Najnižji - najvišji odmerek lecitina na hektar  | 1,5 - 2,25 kg/ha |
| Karenca | 5 dni |
| **Paradižnik (*Lycopersicum esculentum*) zunaj in v zaščitenem prostoru**  |
| Proti povzročiteljem | Paradižnikova plesen (*Phytophtora infestans*) |
| Fenofaze | od BCH10 do BBCH89 |
| Najnižje – najvišje število škropljenj | 2 - 6 |
| Najmanjši razmik med škropljenji | 7 dni |
| Odmerek lecitina na hektoliter vode | 150 g/hl |
| Najnižja – najvišja uporaba vode na ha | 1000 - 1500 L/ha |
| Najnižji - najvišji odmerek lecitina na hektar pri enem škropljenju | 1,5 - 2,25 kg/ha |
| Najnižji - najvišji skupni odmerek na hektar pri vseh škropljenjih | 3 – 13,5 kg/ha |
| Karenca | 5 dni |
| **Endivija (*Cichorium endivia L.*) zunaj in v zaščitenem prostoru**  |
| Proti povzročiteljem | Listna pegavost endivije (*Alternaria cichorii*) |
| Fenofaze | od BCH10 do BBCH89 |
| Najnižje – najvišje število škropljenj | 2 - 6 |
| Najmanjši razmik med škropljenji | 7 dni |
| Odmerek lecitina na hektoliter vode | 150 g/hl |
| Najnižja – najvišja uporaba vode na ha | 1000 - 1500 L/ha |
| Najnižji - najvišji odmerek lecitina na hektar pri enem škropljenju | 1,5 - 2,25 kg/ha |
| Najnižji - najvišji skupni odmerek na hektar pri vseh škropljenjih | 3 – 13,5 kg/ha |
| Karenca | 5 dni |
| **Vinska trta (*Vitis vinifera*)**  |
| Proti povzročiteljem | Peronospora vinske trte (*Plasmopara viticola*), oidij vinske trte (*Uncinula (Erysiphe) necator*) |
| Fenofaze | od BCH11 do BBCH85 |
| Najnižje – najvišje število škropljenj | 3 - 12 |
| Najmanjši razmik med škropljenji | 5 dni |
| Odmerek lecitina na hektoliter vode | 75 g/hl |
| Najnižja – najvišja uporaba vode na ha | 100 - 300 L/ha |
| Najnižji - najvišji odmerek lecitina na hektar pri enem škropljenju | 75 - 225 g/ha |
| Najnižji - najvišji skupni odmerek na hektar pri vseh škropljenjih | 0,225 – 2,7 kg/ha |
| Karenca | 30 dni |