

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 fitofarmaceutskih 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	E322 Einecs: 323-307-2
FAO specifikacija	Ni določena
Čistoča	Kot določeno v Uredbi (EC) 231/2012 o določitvi specifikacij za aditive za živila:  SpecLecitin.docx
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, jabolane (<i>Malus pumila</i>) breskve (<i>Prunus persica</i>)	
Proti povzročiteljem	Jablanova pepelovka (<i>Podospharea leucotricha</i>), breskova kodravost (<i>Taphrina deformans</i>)
Fenofaze	od BCH03 do BBCH97
Najnižje – najvišje število škropljenj	3 – 12
Najmanjši razmik med	5 dni

škropljenji	
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 (<i>Ribes uva-crispa</i>)	
Proti povzročiteljem	Evropska kosmuljeva pepelovka (<i>Microsphaera grossulariae</i>)
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 (<i>Cucumis sativus</i>) zunaj in v zaščitenem prostoru	
Proti povzročiteljem	Pepelasta plesen (<i>Podosphaera xanthii</i>)
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	1000 - 1500 L/ha

vode na 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 (<i>Lactuca sativa</i>) zunaj in v zaščitenem prostoru	
Proti povzročiteljem	Pepelasta plesen (<i>Erysiphe cichoriacearum</i>)
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 (<i>Valerianella locusta</i>) zunaj in v zaščitenem prostoru	
Proti povzročiteljem	Pepelovka motovilca (<i>Erysiphe polyphaga</i>)
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 (<i>Lycopersicum esculentum</i>) zunaj in v zaščitenem	

prostoru	
Proti povzročiteljem	Paradižnikova plesen (<i>Phytophthora infestans</i>)
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 (<i>Cichorium endivia L.</i>) zunaj in v zaščitenem prostoru	
Proti povzročiteljem	Listna pegavost endivije (<i>Alternaria cichorii</i>)
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 (<i>Vitis vinifera</i>)	
Proti povzročiteljem	Peronospora vinske trte (<i>Plasmopara viticola</i>), oidij vinske trte (<i>Uncinula (Erysiphe) necator</i>)
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