

## SIROTKA

Sirotko je odobrena z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2016/560 z dne 11. aprila 2016 o odobritvi osnovne snovi sirotka 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 whey, SANTE/12354/2015 – rev.1 z dne 8. marca 2016:

Identiteta in biološke lastnosti

<b>Splošno ime</b>	Sirotko
<b>Kemijsko ime (IUPAC)</b>	Ne obstaja.
<b>Kemijsko ime (CA)</b>	Ne obstaja.
<b>CAS št.</b>	92129-90-3
<b>CIPAC št. in EEC št.</b>	Ne obstaja.
<b>FAO specifikacija</b>	Ne obstaja.
<b>Čistoča</b>	CODEX STAN 289-1995
<b>Molekulska formula</b>	Se ne uporablja.
<b>Relevantne nečistoče</b>	Ni
<b>Molekulska masa in strukturna formula</b>	Se ne uporablja.
<b>Način uporabe</b>	Sirotko, kot je specificirana zgoraj, se uporablja v vodni raztopini za uporabe, navedene v spodnji tabeli.
<b>Pripravek za uporabo</b>	Sirotko se razredči v skladu z odmerki navedenimi v spodnji tabeli.
<b>Vrsta delovanja</b>	Fungicid.

SIROTKA

Primeri uporabe

Rastlina oziroma situacija (a)*	F G ali I (b)	Škodljivi organizmi (c)	Formulacija		Tretiranje				Odmerek			Karenca (dni)	Opombe
			tip (d-f)	Konc. aktivne snovi (AS) g/kg (i)	Metoda tretiranja (f-h)	Rastni stadij & sezona (j)	Št. tretiranj min/maks (k)	Obdobje med tretiranj (min)	g AS/hL min max (g/hL)	Voda L/ha min max	Odmerek – eno tretiranje v g/ha AS (min max) ali priporočena koncentracija (l)		
Kumare, <i>Cucumis Sativus</i> ;  Zucchini bučke, <i>Cucurbita pepo</i>	G	Pepelaste plesni: <i>Podospaera Fusca</i> , <i>Podospaera Xanthii</i> , <i>Golovinomyces</i> /, <i>Erysiphe cichoracearum</i> in <i>orontii</i> , <i>Sphaerotheca Fuliginea</i> , <i>Leveillula Cucurbitacearum</i> .	TC	60-80 g/L	Foliarno tretiranje*	Od tri tedne po setvi (nerazvit 9. list na glavnem stebelu) do 9 ali več vidnih prvih stranskih poganjkov (BBCH 19-49)**	3 - 5	7 dni	0.6 L do 3 L (0.036 do 0.24 kg a.s.)	1000 do 1500	6 do 30 L (0.36 do 2.4 kg a.s.)		Sirotko je treba uporabiti takoj. Ne sme se skladiščiti v kovinskih posodah.

\* tretiramo v sončnem vremenu (najbolje zjutraj)

\*\* Ne tretira se rastlin v rastlinjakih, ko prerastejo rastni stadij BBCH 49.

(a) Upošteva se EU in Codex Alimentarius poimenovanje (oboje) gojenih rastlin ozirom pridelkov; kjer je primerno, se opiše situacija uporabe (npr. fumigacija objekta).	(i) g/kg ali g/L. Odmerek mora biti podan za aktivno snov (ime v skladu z ISO)
(b) Uporaba zunaj ali na polju (F), uporaba v rastlinjaku (G) ali uporaba znotraj objektov (I).	(j) Rastni stadij pri zadnjem tretiranju ( v skladu z BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), vključno z navedbo sezone ob času tretiranja, kjer je to potrebno.
(c) npr. ŠO kot so grizoči ali sesajoči insekti, insekti v tleh, glive na listih, pleveli ali sprožilci obrambe rastlin.	(k) Navedba minimalnega in maksimalnega števila tretiranj v praktičnih pogojih uporabe.
(d) npr. močljivi prašek (WP), koncentrat za emulzijo (EC), granule (GR) itd..	(l) Vrednost naj bo podana v enoti g ali kg, katera je bolj smiselna (npr. 200 kg/ha namesto 200,000 g/ha ali 12.5 g/ha namesto 0.0125 kg/ha.
(e) GCPF Kode – GIFAP Technical Monograph N° 2, 1989.	(m) karenca (PHI - minimum pre-harvest interval)
(f) Vse uporabljene kratice morajo biti obrazložene.	
(g) Metoda tretiranja, npr. z večjo porabo vode (high volume spraying - HVS), z nizko porabo vode (low volume spraying - LVS), prašenje, namakanje.	
(h) Vrsta npr. splošnega nanašanja: tretiranje iz zraka, tretiranje vrst, posameznih rastlin, medvrstnega prostora – navedena mora biti tudi vrsta naprave za nanašanje.	