

79. Obvestilo o varstvu čebulnic - 02.07.2020 21:34 - Zaključeno



Vremenske razmere ob koncu meseca junija s pogostimi padavinami so ustvarile ugodne pogoje za širjenje glivičnih bolezni na čebulnicah kot so siva plesen na čebulnih listih, siva plesen in čebulna plesen. Zato je potrebno posevke čebulnic še vedno varovati.

Registrirani pripravki za zatiranje čebulne plesni:

aktivna snov	preparat	odmerek	karenca	Registriran na: opombe
baker v obliki bakrovega hidroksida	Champion 50 WG – za manjše uporabe	2 kg/ha	3 dni	Čebula, česen, šalotka na prostem. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ 4 krat v eni rastni dobi, v fenološki fazi od vidnega 4 lista do faze, ko je 10% listov upognjenih (BBCH 14-47). Tretira se v časovnih intervalih 7- 14 dni.
baker v obliki bakrovega hidroksida	Champ formula 2 FLO – za manjše uporabe	2,8 l/ha	3 dni	V čebuli, česnu in šalotki, gojenih na prostem. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ 4 krat v eni rastni dobi, v fenološki fazi od vidnega 4 lista do faze, ko je 10% listov upognjenih (BBCH 14-47). Tretira se v časovnih intervalih 7- 14 dni.
baker v obliki bakrovega oksiklorida	Cuprablau Z 35 WG -za manjše uporabe	1,5 kg/ha (15 g na 100 m ²)	3 dni	V čebuli, česnu, šalotki in spomladanski čebuli. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni, ob pojavu pogojev za okužbo.
baker v obliki bakrovega oksiklorida	Cuprablau Z 35 WP -za manjše uporabe	1,8 kg/ha	3 dni	Čebula, česen, šalotka na prostem. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ štirikrat v eni rastni sezoni v 7 do 10 dnevnih razmikih.
baker v obliki trivalentnega bakrovega sulfata	Cuproxat -za manjše uporabe	5,3 L/ha	3 dni	V čebuli, česnu in šalotki na prostem, v razvojni fazi od vidnega 4 lista do faze, ko je 10% listov upognjenih (BBCH 14 do 47), v 7-14 dnevni intervalih največ 4 krat v rastni sezoni.
azoksistrobin	Ortiva Mirador 250 SC	1 L/ha	7 dni za spomladansko	V česnu, poru, šalotki, drobnjaku, čebuli in

	Zaftra AZT 250 SC		<p>čebulo,</p> <p>14 dni za česen, šalotko drobnjak čebula</p> <p>21 dni za por</p>	<p>spomladanski čebuli.</p> <p>Tretira se od razvojne faze, ko je razvit 4. pravi list, do razvojne faze, ko je upognjenih 50 % listov v česnu, šalotki, drobnjaku, čebuli, spomladanski čebuli (BBCH 14-48) ter od razvojne faze, ko je razvit 6. pravi list, do razvojne faze, ko je upognjenih 50 % listov v poru (BBCH 16-48). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni, razen v spomladanski čebuli in šalotki največ trikrat v eni rastni sezoni. Razmik med tretiranji mora biti najmanj 7 dni pri tretiranju česna, šalotke, drobnjaka in čebule, 10 dni pri tretiranju spomladanske čebule ter 12 dni pri tretiranju pora.</p>
azoksistrobin	Zoxis 250 SC	1 L/ha		<p>V čebuli, spomladanski čebuli in šalotki se tretira od razvojne faze, ko je razvit 4. pravi list, do razvojne faze, ko je upognjenih 50 % listov (BBCH 14-48). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Razmik med tretiranji mora biti najmanj 7 dni.</p>
azoksistrobin	Chamane	1 L/ha	14 dni	<p>V čebuli za zmanjševanje okužb. Dovoljeni sta največ dve tretiranji v eni rastni dobi v intervalu 7 do 10 dni.</p>
mankozeb	Pencozeb 75 DG	2,0 kg/ha	28 dni	<p>Čebula.</p> <p>Tretira se od fenološke faze, ko je drugi list jasno viden (> 3 cm), do faze, ko pridelek doseže 50 % predvidenega premera (BBCH 12 – 45).</p>
mankozeb metalaksil-M	Ridomil GOLD MZ PEPITE Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.	2,5 - 3 kg/ha	21 dni	<p>Čebula, česen, šalotka.</p> <p>Prvo tretiranje se opravi po napovedi opazovalno napovedovalne službe oziroma ko nastopijo ugodne razmere za razvoj bolezni, to je od fenološke faze naprej, ko je peti pravi list popolnoma viden (BBCH 15). Vsa nadaljnja tretiranja se opravi v presledkih 10-14 dni. V primeru neprekinjenega obdobja dežja in velike nevarnosti za</p>

				razvoj boleznij naj bodo nadaljnja tretiranja v presledkih 7-10 dni.
--	--	--	--	--

Registrirani fungicidi za zatiranje sive plesni na čebulnih listih

aktivna snov	preparat	odmerek	karenca	Registriran na: opombe
fluopiram+tebukonazol	Luna experience	0,5 L/ha	7 dni	Čebula. Od razvojne faze, ko se listna osnova začne debeliti ali širiti, do razvojne faze, ko listi odmrejo (čebulni vrat je suh) (BBCH 41-49). Sredstvo se uporabi v intervalu 7 dni.
boskalid+piraklostobin	Signum -za manjše uporabe	1,5 kg /ha	21 dni za česen, 14 dni za šalotko, spomladansko čebulo in čebulo	V česnu, šalotki, spomladanski čebuli (zimski luk in podobno) ter čebuli na prostem. Tretira se od fenološke faze razvitega petega pravega lista do fenološke faze, ko je upognjenih 50 % listov (BBCH 15-48) oziroma na začetku okužbe (ob pojavu prvih vidnih simptomov bolezni). Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranja v eni rastni dobi. Razmik med tretiranjij naj bo 7-10 dni.
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (prej <i>subtilis</i>) str. QST 713subtilis	Serenade Aso – za manjše uporabe	8 L/ha		Spomladanska čebula na prostem in v zaščitenih prostorih. Na istem zemljišču je dovoljenih do šest tretiranj v eni rastni dobi, v razvojnih stadijih od faze biča do končane rasti (BBCH 12-89).

Registrirani fungicidi za zatiranje sive plesni na čebulnicah.

aktivna snov	preparat	odmerek	karenca	Registriran na: opombe
ciprodinil+fludioksonil	Switch 62,5 WG	1 kg/ha (10 g/100 m ²)	14 dni	Čebula, česen, šalotka. Tretira se lahko od pojavnega petega lista dalje. Sredstvo se na isti površini lahko uporabi največ trikrat v eni rastni dobi, razmik med tretiranjij mora biti najmanj 14 dni.
azoksistrobin	Zoxis 250 SC	1 L/ha	7 dni spomladanska	V čebuli in šalotki za zmanjševanje okužb sivih plesni (<i>Botrytis</i> spp.). Tretira se od razvojne faze, ko je

			čebula; 14 dni čebula, šalotka	razvit 4. pravi list, do razvojne faze, ko je upognjenih 50 % listov (BBCH 14-48). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Razmik med tretiranji mora biti najmanj 7 dni. V spomladanski čebuli za zmanjševanje sive plesni (<i>Botrytis</i> sp.) Tretira se od razvojne faze, ko je razvit 4. pravi list, do razvojne faze, ko je upognjenih 50 % listov (BBCH 14-48). S sredstvom se
				lahko na istem zemljišču tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Razmik med tretiranji mora biti najmanj 7 dni.
azoksistrobin	Mirador 250 SC	1 L/ha	7 dni za spomladansko čebulo, 14 dni za česen, šalotko, drobnjak, čebulo, 21 dni za por	V česnu, poru, šalotki, drobnjaku, čebuli in spomladanski čebuli na prostem za zmanjševanje okužb sive plesni (<i>Botrytis</i> sp.). Tretira se od razvojne faze, ko je razvit 4. pravi list, do razvojne faze, ko je upognjenih 50 % listov v česnu, šalotki, drobnjaku, čebuli, spomladanski čebuli (BBCH 14-48) ter od razvojne faze, ko je razvit 6. pravi list, do razvojne faze, ko je upognjenih 50 % listov v poru (BBCH 16-48). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni, razen v spomladanski čebuli in šalotki največ trikrat v eni rastni sezoni. Razmik med tretiranji mora biti najmanj 7 dni pri tretiranju česna, šalotke, drobnjaka in čebule, 10 dni pri tretiranju spomladanske čebule ter 12 dni pri tretiranju pora.
azoksistrobin	Ortiva	1 L/ha	7 dni za spomladansko čebulo, 14 dni za česen, šalotko, drobnjak, čebulo, 21 dni za por	V česnu, poru, šalotki, drobnjaku, čebuli in spomladanski čebuli na prostem za zmanjševanje okužb sive plesni (<i>Botrytis</i> sp.). Tretira se od razvojne faze, ko je razvit 4. pravi list, do razvojne faze, ko je upognjenih 50 % listov v česnu, šalotki, drobnjaku, čebuli, spomladanski čebuli (BBCH 14-48) ter od razvojne faze, ko je razvit 6. pravi list, do razvojne faze, ko je upognjenih 50 % listov v poru (BBCH 16-48). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni, razen v spomladanski čebuli in šalotki največ trikrat v eni rastni sezoni. Razmik med tretiranji mora biti najmanj 7 dni pri tretiranju česna, šalotke, drobnjaka in čebule, 10 dni pri tretiranju spomladanske čebule ter 12 dni pri tretiranju pora.
azoksistrobin	Zaftra AZT 250 SC	1 L/ha	7 dni za spomladansko čebulo, 14	V česnu, poru, šalotki, drobnjaku, čebuli in spomladanski čebuli za zmanjševanje okužb sive plesni (<i>Botrytis</i> sp.). Tretira se od razvojne

			dni za česen, šalotko, drobnjak, čebulo, 21 dni za por	faze, ko je razvit 4. pravi list, do razvojne faze, ko je upognjenih 50 % listov v česnu, šalotki, drobnjaku, čebuli, spomladanski čebuli (BBCH 1448) ter od razvojne faze, ko je razvit 6. pravi list, do razvojne faze, ko je upognjenih 50 % listov v poru (BBCH 16-48). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni, razen v spomladanski čebuli in šalotki največ trikrat v eni rastni sezoni. Razmik med tretiranjmi mora biti najmanj 7 dni pri tretiranju česna, šalotke, drobnjaka in čebule, 10 dni pri tretiranju spomladanske čebule ter 12 dni pri tretiranju pora.
azoksistrobin	Zoxis 250 SC	1 L/ha	7 dni spomladanska čebula, 14 dni čebula, šalotka	V čebuli, spomladanski čebuli in šalotki za zmanjševanje okužb sivih plesni (<i>Botrytis</i> spp.). Tretira se od razvojne faze, ko je razvit 4. pravi list, do razvojne faze, ko je upognjenih 50 % listov (BBCH 14-48). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Razmik med tretiranjmi mora biti najmanj 7 dni.

Pred uporabo posameznih pripravkov je potrebno prebrati in upoštevati navodila za uporabo, zaradi nevarnosti posameznih pripravkov za čebele in predpisanih razdalj od voda I. in II. reda. V primeru uporabe sredstev, nevarnih za čebele, je potrebno cvetočo podrast pokositi in škropljenje opraviti v večernem ali nočnem času, ko so čebele v panjih.

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 02.07.2020 21:34

Obvestilo prognošičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MIKLAVC Jože

Pripravil: **Jože Miklavc**

[Seznam registriranih FFS](#)

