



58. OBVESTILO O VARSTVU ČEBULE PRED ČEBULNO PLESNIJO - 18.06.2021 07:57 - Zaključeno



Na območju severovzhodne Slovenije se je na čebuli zaradi pogostih lokalnih padavin bo koncu preteklega vikenda, na več lokacijah pojavila čebulna plesen, zato priporočamo, da posevke pregledate in zavarujete pred okužbami z naslednjimi fungicidi:

aktivna snov	pripravek	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 dnevni razmikih.
baker v obliki trivalentnega bakrovega sulfat	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 Zafra AZT 250 SC	1 L/ha	7 dni za spomladansko čebulo, 14 dni za česen, šalotko drobnjak čebula 21 dni za por	V česnu, poru, šalotki, drobnjaku, čebuli in spomladanski čebuli. 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 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		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 tretiranjima mora biti najmanj 7 dni.
azoksistrobin	Chamane	1 L/ha	14 dni	V čebuli za zmanjševanje okužb. Dovoljeni sta največ dve tretiranjima v eni rastni dobi v intervalu 7 do 10 dni.
mankozeb	Penncozeb 75 DG	2,0 kg/ha	28 dni	Čebula. Tretira se od fenološke faze, ko je drugi list jasno viden (> 3 cm), do faze, ko pridelek doseže 50 % predvidenega premera (BBCH 12 – 45).
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	Čebula, česen, šalotka. 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 razvoj bolezni naj bodo nadaljnja tretiranja v presledkih 7-10 dni.
mankozeb metalaksil-M	Armetil M Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.	2,5 kg/ha	21 dni	Čebula, česen, šalotka. Tretirati se začne po napovedi opazovalno napovedovalne službe za varstvo rastlin oziroma ob nastopu ugodnih razmer za razvoj bolezni oziroma od razvojne faze, ko je razprt tretji list (BBCH 13), do razvojne faze, ko je 10 % listov upognjenih (BBCH 47)..
fluazinam	Banjo	0,5 L/ha	28 dni	V čebuli in šalotki, gojeni na prostem, za delno zmanjševanje okužb sive plesni čebulnih listov (<i>Botryotinia squamosa</i>) in za zmanjševanje okužb čebulne plesni (<i>Peronospora destructor</i>)

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: 18.06.2021 07:57

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MIKLAVC Jože

Pripravil: **Jože Miklavc**

[Seznam registriranih FFS](#)

