

FUNGICIDI ZA ZATIRANJE BOLEZNI NA ČEBULNICAH

Podatki iz registra FFS, 10. januar 2022

| Prepravek | Aktivna snov delež % | FRAC ¹ | Odmerek L, kg / ha | Registracije | Karenca dni | Bolezni |
|--|---------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|
| Banjo | fluazinam 50 | 29 | 0,5 | Č, Š | 28 | zmanjševanje okužb s sivo plesnijo čebulnih listov in čebulne plesni |
| Infinito | flupikolid 6,25 propamokarb 62,5 | 43 28 | 1,6 | P | 21 | zatiranje papirnate bolezni listja pora |
| Luna Experience | fluopiram 20 tebukonazol 20 | 7 3 | Č: 0,5 ČŠ, P: 1 | Č, ČS, P | Č, ČS: 7 P: 21 | Č: zmanjševanje okužb s sivo plesnijo čebulnih listov in pegavosti listov (<i>Stemphylium</i>) ČŠ: zatiranje rje in pegavosti listov P: zatiranje porove škrlatne pegavosti in rje |
| Mavita 250 EC | difenokonazol 25 | 3 | 0,5 | Č, ČS, D | 14 | zatiranje porove škrlatne pegavosti |
| Chamane | azoksistrobin 25 | 11 | 1 | Č, P | Č: 14 P: 21 | Č: zmanjševanje okužb s čebulno plesnijo P: zatiranje rje |
| Mirador 250 SC, Ortiva, Zaftra AZT 250 SC, Zoxis 250 SC | azoksistrobin 25 | 11 | 1 | Č, ČS, P, Š, D, SČ | Č, ČS, Š, D: 14 P: 21 SČ: 7 | zatiranje čebulne rje in čebulne črnobe, za zmanjševanje okužb s čebulno plesnijo, porovo škrlatno pegavostjo, sivo plesnijo in papirnato boleznijo listja pora in čebule |
| Score 250 EC | difenokonazol 25 | 3 | 0,5 | Č, ČS, D | 14 | zatiranje porove škrlatne pegavosti |
| Sercadis plus | difenokonazol 5 fluksapiroksad 7,5 | 3 7 | 1 | P, SČ | 14 | zatiranje porove škrlatne pegavosti in čebulne rje |
| Signum | boskalid 26,7 piraklostrobin 6,7 | 7 11 | 1,5 | Č, ČS, P, Š, SČ | ČS: 21 Č, P, Š, SČ: 14 | P: zatiranje porove škrlatne pegavosti, čebulne črnobe in čebulne rje Č, ČS, P, SČ: zatiranje sive plesni čebulnih listov in čebulne črnobe |
| Switch 62,5 WG | ciprodinil 37,5 fludioksonil 25 | 9 12 | 1 | Č, ČS, Š | 14 | zatiranje sive plesni |
| Zorvec Endavia | bentiavalikarb – izopropil 7 | 40 49 | 0,5 | Č, ČS, Š | 28 | zatiranje čebulne plesni |

FUNGICIDI ZA ZATIRANJE BOLEZNI NA ČEBULNICAH

Podatki iz registra FFS, 10. januar 2022

| Pripravek | Aktivna snov delež % | FRAC ¹ | Odmerek L, kg / ha | Registracije | Karenca dni | Bolezni |
|--------------------------------|--|-------------------|--|-----------------------|----------------|---|
| | oksatiapiprolin 3 | | | | | |
| Champ formula 2 Flo | bakrov hidroksid 24,4 | M 01 | 2,8 | Č, ČS, Š | 3 | zmanjševanje okužb s čebulno plesnijo |
| Champion 50 WG | bakrov hidroksid 50 | M 01 | 2 | Č, ČS, Š | 3 | zmanjševanje okužb s čebulno plesnijo |
| Cuprablau Z 35 WG | bakrov oksiklorid 35 | M 01 | 1,5 | Č, ČS, Š, SČ | 3 | zatiranje čebulne plesni |
| Cuprablau Z 35 WP | bakrov oksiklorid 35 | M 01 | 1,8 | Č, ČS, Š | 3 | zatiranje čebulne plesni in česnove (čebulne) rje |
| Cuproxtat | trivalenten bakrov sulfat 34,5 | M 01 | 5,3 | Č, ČS, Š | 3 | zmanjševanje okužb s čebulno plesnijo |
| Serenade ASO | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 1,396 | BM 02 | 8 | SČ | ni potrebna | zatiranje sive plesni čebulnih listov |
| Taegro | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 13 | BM 02 | 0,185-0,37 | Č, ČS, Š, SČ | 1 | zmanjševanje okužb s sivo plesnijo |
| Prestop | <i>Clonostachys rosea</i> | BM 02 | 5-10 g/1-2 L na m ² ; dodatek substratu 200- 500 g/m ³ | Č, ČS, P, Š, D, SČ | ni potrebna | zatiranje povzročiteljev padavice sadik in koreninskih gnilob, sive plesni |

Č=čebula, ČS= česen, P=por, Š=šalotka, D=drobnjak, SČ=spomladanska čebula

¹ razvrstitev po FRAC: v skupine po načinu delovanja. Za preprečevanje odpornosti kombiniramo snovi z različnimi načini delovanja