



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
MARIBOR

Vinarska ulica 14, 2000 Maribor

tel.: (02) 228 49 00, fax: (02) 251 94 82

E-pošta: info@kmetijski-zavod.si,

<http://www.kmetijski-zavod.si/>

Obvestilo o varstvu česna

Dolga mila zima in trenutno temperature zahtevajo:

1. **Okopavanje rahljanje prezimljenih posevkov česna in čebule.** Zdaj poteka obdobje intenzivnega razraščanja koreninskega sistema. Korenine potrebujejo dovolj rahlo zemljo, da se bodo ustrezno razrasle in kasneje primerno nahranile same rastline. Dovolj razraščen koreninski sistem je pogoj za visok pridelek, veliko pa prispeva tudi k večji odpornosti posevka. Ta agrotehnični ukrep je nujen, saj preprečuje tudi večje okužbe oziroma razvoj talnih glivic.
2. Temperaturne razmere **omogočajo tudi razvoj glivičnih bolezni**, ki povzročajo gnitje strokov in pomembno vplivajo tudi na višino in kakovost pridelka. Prav tako smo v letu 2015 predvsem na česnu (tudi poru) pa tudi na čebuli zaznali močnejše okužbe posevkov s česnovo (čebulno) rjo *Puccinia porri*.

Zato svetujem prvo tretiranje posevkov z enim izmed naslednjih pripravkov:

prepravek	Aktivna snov	odmerek	karenca	Opombe
LUNA EXPERIENCE	Fluopiram tebukonazol	1 l/ha	7	Ne dodajati sredstev za boljše oprijemanje listov, saj je željeno, da del pripravka pride do čebulnega vratu, svetujem pa dodajanje ali pripravke izvlečke morskih alg (Basfoliar activ, ALgoplasmin, Phylogreen...) ali aminokislin, (Delfan plus + Trafos K, Protifert kalij, ...)
ORTIVA	azoksistrobin	1 l/ha	čebula: 7 dni, česen: 14 dni,	
ROVRAL AQUAFLO	iprodition	0,5 - 1 l/ha	21	
SWITCH 62,5 WG	Ciprodinil, fludioksonil	1 kg/ga	14	Samo trikrat v rastni dobi z razmakom 14 dni, od pojava petega lista dalje

3. Izpolnjeni so tudi temperaturni pogoji za pojav česnove muhe *Suillia univittata*: Kjer imate v preteklosti izkušnje pojava in škode zaradi tega škodljivca, bodite nanj pozorni. Žal v Sloveniji za namene varstva česna nimamo registriranega sredstva za varstvo rastlin. Pripravek Perefekthion ima registracijo v čebuli, česnu in šalotki na prostem **za zatiranje tripsov** (Trips tabaci) v odmerku 0,6 L/ha (6 ml na 100 m²). Dovoljeni sta dve tretiranji v rastni dobi, v časovnem intervalu od 7 do 14 dni, tretira se ob pojavu škodljivca.

Za pojav, napad čebulne muhe in porove zavrtnalke še ni bilo dovolj toplih dni in tretiranje posevkov čebule, pora in šalotke še ni potreb.