



38. OBVESTILO ZA ZATIRANJE BOLEZNI V OZIMNIH ŽITIH - 12.04.2023 13:06 - Zaključeno



Fenološki razvoj posevkov pšenice in ječmena

Posevki ozimnih žit so na območju JV Slovenije večinoma v razvojni fazi kolenčenja (BBCH 30-32).

Zatiranje bolezni

V ječmenu na opazovanih lokacijah ne beležimo povečanega pojava **ječmenovega listnega ožiga** in **ječmenove mrežaste pegavosti**. Je pa na ti dve glivični bolezni potrebno biti pozoren, še posebno v obdobju padavin, kajti okužbe se lahko zelo hitro razširijo. Priporočamo vam, da redno pregledujete svoje posevke in izvedete spomladansko tretiranje rastlin proti omenjenima glivičnima boleznjima, ko je presežen prag. Ta znaša za ječmenov listni ožig, ko je na listih razvitih 35 % posameznih peg, pri ječmenovi mrežasti pegavosti pa, če se na 10% rastlin pojavijo pege vsaj na treh listih. Za prvo tretiranje priporočamo uporabo pripravka, ki zatira obe bolezni. Izbirate lahko med naslednjimi sredstvi: **ASCRA XPRO** (1,2 L/ha), **CACTAI** (0,65 L/ha), **CHAMANE** (1 L/ha), **CAYUNIS** (1 L/ha), **DELARO FORTE** (1,2 - 1,5 L/ha), **ELATUS ERA** (1,0 L/ha), **ELATUS PLUS** (0,75 L/ha), **INPUT** (1,25 L/ha), **LIBRAX** (1,33 – 2,0 L/ha), **MIZONA** (1,0 L/ha), **NORIOS** (1 L/ha), **PECARI 300 EC** (0,65 L/ha), **PRIAXOR EC** (1,5 L/ha), **PROSARO** (1,0 L/ha), **PROTENDO 300 EC** (0,65 L/ha), **RETENGO** (1,25 L/ha), **REVYCARE** (1,5 L/ha), **REVYTREX** (1,125 L/ha), **REVYSTAR** (1,0-1,5 L/ha), **SILTRAXPRO** (1,0 L/ha), **TAZER 250 SC** (0,8 L/ha), **VERBEN** (1 L/ha), **ZANTARA** (1,5 L/ha) ali **ZOXIS 250 SC** (1 L/ha).

Hkrati bi vas želeli opozoriti še na pojav **ramularijske pegavosti**. Bolezen je se je v zadnjih letih močno razširila tudi v Sloveniji. Povzroča sušenje listja, steba in resic ozimnega in jarega ječmena. Škoda, ki jo povzroča, dosega že več kot 25 % zmanjšanje količine, močno pa je zmanjšana tudi kakovost pridelka. Na listih, še posebej na zastavičarju in listu pod njim, opazimo majhne temno rjave do črne pege. Vir za širjenje bolezni je predvsem okuženo seme, pa tudi okužene divje trave in druge vrste žit. Primeren čas za uporabo fitofarmacevtskih sredstev je v obdobju od razvojne stopnje BBCH 39 (popolnoma razvit vrhnji list – zastavičar) pa do stopnje BBCH 51 (začetek klasenja, ko so vidne konice res). O pravočasni rabi in primernih FFS vas bomo opozorili v novem obvestilu.

Na **pšenici** je prag za **listno pegavost** presežen, če najdemo pege na zgornjih treh listih pri več kot 10 % rastlin. Prvo škropljenje lahko opravite z enim od naslednjih pripravkov: **ASCRA XPRO** (1,5 L/ha), **BOUNTY** (0,6 L/ha), **BRIVELA** (1,5 L/ha), **BZZ ULTRA DF** (0,33 kg/ha), **CARAMBA** (1,5 L/ha), **CAYUNIS** (1 L/ha), **CHAMANE** (1 L/ha), **DELARO FORTE** (1,2 - 1,5 L/ha), **ELATUS ERA** (1 L/ha), **ELATUS PLUS** (0,75 L/ha), **EMINENT 125 EW** (1 L/ha), **EMPARTIS** (1,5 L/ha), **INPUT** (1,25 L/ha), **LIBRAX** (1,33-2,0 L/ha), **MIRADOR FORTE** (1,5 – 2 L/ha), **MIZONA** (1,0 L/ha), **ORIUS 25 EW** (1 L/ha), **NORIOS** (1 L/ha), **PECARI 300 EC** (0,65 l/ha), **PLEXEO** (1,5 L/ha), **PRAKTIS** (0,8 l/ha), **PRIAXOR EC** (1,5 L/ha), **PROCER 300 EC** (0,65 l/ha), **PROSARO** (1 L/ha), **PROMINO 300 EC** (0,65 l/ha), **PROTENDO 300 EC** (0,65 l/ha), **REVYCARE** (1,5 l/ha), **REVYSTAR** (1,5 L/ha), **REVYSTAR XL** (1,5 L/ha), **REVYTREX** (1,125 l/ha), **SILTRAXPRO** (1 L/ha), **SIRENA** (1,5 l/ha), **TARTAROS 300 EC** (0,65 l/ha), **TAZER 250 SC** (0,8 L/ha), **VERBEN** (1 l/ha), **ZANTARA** (1,5 L/ha) ali **ZAMIR** (1,5 L/ha).

Pri uporabi fitofarmacevtskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

Datum objave obvestila: 12.04.2023 13:06

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: RODIČ Karmen

Uredila: Karmen Rodič

Seznam registriranih FFS

