

O STANJU U USEVIMA KROMPIRA

FAZE KROMPIRA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI KROMPIRA SE NALAZE U FAZI OD DEVET I VIŠE LISTOVA RAZVIJENO. USEVI NAMENJENI ZA RANU PROIZVODNJU SU U PROCESU VAĐENJA.



SLIKA1-FAZA RAZVOJA KROMPIRA

KROMPIROVA ZLATICA (*Leptinotarsa decemlineata*)

U USEVIMA KROMPIRA REGISTRUJE SE PRISUSTVO KROMPIROVE ZLATICE. PRISUTNE SU ODRASLE JEDINKE, POLOŽENA JAJA NA NALIČJU LISTOVA I ISPILJENE LARVE. LARVE SVOJOM ISHRANOM MOGU UNIŠTITI VELIKU POVRŠINU LISTA ZA KRATKO VREME.



SLIKA2-LARVE KROMPIROVE ZLATICE

PREPORUKA

PREPORUČUJE SE PROIZVOĐAČIMA OBILAZAK USEVA KROMPIRA I UTVRĐIVANJE PRISUSTVA KROMPIROVE ZLATICE NA NJIMA. UKOLIKO SE REGISTRUJE PRISUSTVO LARVI PREPORUČUJE SE PRIMENA NEKOG OD REGISTROVANIH INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA/KONCENTRACIJA
CALYPSO 480-SC	TIAKLOPRID	0,1 L/HA
CONFIDOR 200-SL	IMIDAKLOPRID	0,2-0,3 L/HA
MOSPILAN 20-SP	ACETAMIPRID	0,2-0,25 KG/HA

U USEVIMA KROMPIRA NAMENJENOG ZA RANU PROIZVODNJU NE PREPORUČUJE SE PRIMENA INSEKTICIDA.

KROMPIROV MOLJAC (*Phthorimea operculella*)

KROMPIROV MOLJAC SPADA U NAJZNAČAJNIJE ŠTETOČINE U PROIZVODNJI KROMPIRA. TAKOĐE, ŠTETOČINA JE I PARADAJZA, PLAVOG PATLIDŽANA I DUVANA, A REGISTRUJE SE I NA KOROVIMA IZ FAMILIJE *SOLANACEAE*.

KROMPIROV MOLJAC ŠTETE NANOSI USEVIMA KROMPIRA TOKOM VEGETACIJE U POLJU, ALI U POVOLJNIM USLOVIMA SKLADIŠTA NASTAVLJA SVOJ RAZVOJ I POVEĆAVA ŠTETE NA KRTOLAMA. U TOKU VEGETACIJE

LEPTIRI POLAŽU JAJA NA LIŠĆE KROMPIRA, PILJENJEM LARVI STVARAJU SE MINE NA LIŠĆU I HODNICI U STABLJICI. ŠTETE NA LISTOVIMA DOVODE DO PROPADANJA I PREVREMENOG STARENJA NADZEMNOG DELA BILJAKA. NAJVEĆE ŠTETE, KROMPIROV MOLJAC PRAVI NA KRTOLAMA KROMPIRA. ISPILJENE LARVE SE UBUŠUJU I PRAVE HODNIKE, GALERIJE KROZ NAPADNUTE KRTOLE. OVAKO NAPADNUTE KRTOLE VEOMA BRZO PODLEŽU NAPADU PATOGENA I PROPADAJU. U PROIZVODNJI SEMENA, OŠTEĆENJA NA OKCIMA KRTOLA DOVODE DO SMANJENJA KLIJAVOSTI KRTOLA U NAREDNAJ SEZONI.



SLIKA3-OŠTEĆENJA OD LARVI KROMPIROVOG MOLJCA NA KRTOLAMA

MONITORING KROMPIROVOG MOLJCA U OKVIRU RADA PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE, SPROVODI SE POMOĆU FEROMONSKIH KLOPKI (RAG) I VIZUELNIM PREGLEDIMA BILJAKA U POLJU I U SKLADIŠTU.

NA PODRUČJU VOJVODINE ZAPOČEO JE LET KROMPIROVOG MOLJCA, NA FEROMONSKIM KLOPKAMA REGISTRUJU SE ULOVI ODRASLIH JEDINKI.



SLIKA4-ODRASLA JEDINKA KROMPIROV MOLJCA NA FEROMONSKOJ KLOPCI

PREPORUKA

U CILJU PRAVOVREMENOG PREDUZIMANJA MERA KONTROLE PROTIV KROMPIROVOG MOLJCA NEOPHODAN JE STALAN MONITORING POJAVE, BROJNOSTI I RAZVOJA OVE ŠTETOČINE. PROIZVOĐAČIMA KROMPIRA SE PREPORUČUJE PREGLED BILJAKA NA PRISUSTVO JAJA I LARVI OVE ŠTETOČINE.

TRENUTNO ZA KROMPIROVOG MOLJCA NE TREBA PREDUZIMATI MERE ZAŠTITE.