

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“

DANAS VAS INFORMIŠEMO O AKTUELNIM MERAMA KOJE SE SPROVODE U KONTROLI KROMPIROVOG MOLJCA

.....

NA PODRUČJU VOJVODINE, SETVA KROMPIRA NAMENJENOG ZA RANU PROIZVODNJU JE PRI KRAJU, A SETVA KROMPIRA NAMENJENOG ZA JESENJU PROIZVODNJU JE PRED NAMA.

KROMPIROV MOLJAC JE IZUZETNO ZNAČAJNA ŠTETOČINA KROMPIRA ŠIROM SVETA. VELIKE ŠTETE PRIČINJAVA U TOPLIJIM PROIZVODNIM REGIONIMA. U POSLEDNJIH DESETAK GODINA, OVA VRSTA JE POSTALA NAJZNAČAJNIJA ŠTETOČINA KROMPIRA U JUŽNIM KRAJEVIMA NAŠE ZEMLJE, A OD PRE NEKOLIKO GODINA I NA PODRUČJU VOJVODINE.

U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA NAJVEĆE ŠTETE NASTAJU NA KRTOLAMA. ŽENKE POLAŽU JAJA NA ZEMLJU OKO BILJAKA, NA STABLIJKU I NA KRTOLE. KADA SE ISPILE, LARVE SE UBUŠUJU U KRTOLU I KROZ NJIH PRAVE HODNIKE. PORED TOGA ŠTO SE HRANE MESOM PLODA, LARVE GA I I PRLJAJU SVOJIM IZMETOM TE NAPADNUTE KRTOLE GUBE TRŽIŠNU VREDNOST, VEOMA BRZO PODLEŽU NAPADU RAZNIH PROUZROKOVAČA TRULEŽI I PROPADAJU.

PORED ŠTETA KOJE NANOSI USEVIMA U POLJU, U POVOLJNIM USLOVIMA U SKLADIŠTU, KROMPIROV MOLJAC NASTAVLJA SA RAZVOJEM, USLED ČEGA DOLAZI DO POVEĆANJA ŠTETA NA KRTOLAMA.

VISOKA MOĆ REPRODUKCIJE, SPECIFIČNOST PROIZVODNJE KROMPIRA, ODNOSNO KRTOLA ISPOD POVRŠINE ZEMLJE, NAČIN NAPADA I VISOKA ŠTETNOST LARVI, POJAČAVA ZNAČAJ OVE ŠTETOČINE I OTEŽAVA MERE KONTROLE.

HEMIJSKE MERE ZAŠTITE TOKOM VEGETACIJE U SUZBIJANJU KROMPIROVOG MOLJCA PREDSTAVLJAJU SAMO KOREKTIVNE MERE, A ZA USPEŠNU ZAŠTITU USEVA KROMPIRA OD OVE ŠTETOČINE VEOMA JE VAŽNA PRIMENA SVIH RASPOLOŽIVIH PREVENTIVNIH MERA KONTROLE.

U OVOM TRENUTKU, PRE SADNJE KROMPIRA NAMENJENOG ZA JESENJU PROIZVODNJU KOJI JE I NAJUGROŽENIJI OD OVE ŠTETNE VRSTE, PREPORUČUJU SE SLEDEĆE MERE KONTROLE:

- SETVA SORTI KROMPIRA KRAĆEG VEGETACIONOG PERIODA (RANE I SREDNJE RANE SORTE) JER SU NAJUGROŽENIJE SORTE SA DUGOM VEGETACIJOM. NAJJAČI NAPAD OVE ŠTETOČINE ODNOSNO NAJVEĆE BROJNOSTI NA FEROMONSKIM KLOPKAMA U USEVIMA KROMPIRA SE BELEŽE OD DRUGE POLOVINE AVGUSTA I TOKOM SEPTEMBRA.
- KORIŠĆENJE ZDRAVIH I NEOŠTEĆENIH KRTOLA. PRILIKOM PRIPREME KRTOLA PRED SETVU TREBALO BI IZBACITI SVE KRTOLE SA SIMPTOMIMA NAPADA OD KROMPIROVOG MOLJCA I DRUGIH ŠTETNIH ORGANIZAMA I UNIŠTITI IH.
- DUBOKA SETVA (OPTIMALNA DUBINA SETVE 15 CM) I FORMIRANJE BANKOVA KAKO BI KRTOLE BILE ZAŠTIĆENE U ZEMLJI I KAKO BI SE ONEMOGUĆIO PROLAZAK ŽENKI

DO KRTOLA



SLIKA 1. SETVA RANOG KROMPIRA



SLIKA 2. ODRASLA JEDINKA KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 3. LARVA KROMPIROVOG MOLJCA



SLIKA 4. ŠTETE OD ISHRANE LARVI NA KRTOLI KROMPIRA



SLIKA 5. ŠTETE OD ISHRANE LARVI NA KRTOLAMA KROMPIRA



SLIKA 6. FORMIRANJE BANKOVA

.....  
POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI, DETALJNIJE INFORMACIJE O  
POJAVI ŠTETNIH ORGANIZAMA I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU  
PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE [WWW.PISVOJVODINA.COM](http://WWW.PISVOJVODINA.COM)