

O KUPUSNOJ MUVI, VAŽNOJ ŠTETOČINI U PROIZVODNJI KUPUSNJAČA

FENOFAZE KUPUSA

NA PODRUČJU VOJVODINE USEVI RANIH KUPUSNJAČA SE NALAZE U FAZI OD 4 DO 6 RAZVIJENIH LISTOVA.



SLIKA 1. FAZA RAZVOJA KUPUSA

KUPUSNA MUVA (*Delia radicum*)

U POČETNIM FAZAMA RAZVOJA, VELIKE ŠTETE NA USEVIMA KUPUSNJAČA, MOŽE PROUZROKOVATI KUPUSNA MUVA. OVA ŠTETOČINA IMA DVE DO TRI GENERACIJE GODIŠNJE, A NAJVEĆE ŠTETE PRIČINJAVAJU LARVE PRVE GENERACIJE NA USEVIMA RANIH KUPUSNJAČA. ODRASLE JEDINKE MUVA POLAŽU JAJA NA KORENOV VRAT KUPUSA ILI U ZEMLJU NEPOSREDNO OKO BILJKE. ISPILJENE LARVE SE U POČETKU HRANE KORENOVIM DLAČICAMA, A KASNIJE PRODIRU U KOREN KUPUSA I OMETAJU NORMALNO CIRKULISANJE SOKOVA. NAPADNUTE BILJKE MENJAJU BOJU I POSTAJU PLAVOLJUBIČASTE, A KADA JE NAPAD VEĆI POSTAJU BLEDE I SUŠE SE. MLADE BILJKE MOGU BITI UNIŠTENE OD SAMO JEDNE LARVE.

STANJE U USEVIMA KUPUSA

PRE DVE NEDELJE INFORMISALI SMO VAS O LETU KUPUSNE MUVE I POTREBI SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE U USEVIMA TEK RASAĐENIH KUPUSNJAČA.

NA FEROMONSKIM KLOPKAMA I DALJE SE REGISTRUJU ULOVI ODRASLIH JEDINKI. VIZUELNIM PREGLEDOM BILJAKA UOČENA SU NOVOPOLOŽENA JAJA OKO KORENOVOG VRATA.



SLIKA 2. ODRASLA JEDINKA KUPUSNE MUVE



SLIKA 3. JAJE KUPUSNE MUVE NA ZEMLJI PORED BILJKE KUPUSA



SLIKA 4. JAJA NA KORENOVOM VRATU KUPUSA

PREPORUKA

S OBZIROM DA JE I DALJE U TOKU LET KUPUSNE MUVE, U USEVIMA KUPUSNJAČA, NEOPHODNO JE SPROVESTI JOŠ JEDAN TRETMAN U CILJU SUZBIJANJA IMAGA I SPREČAVANJA POLAGANJA JAJA. PREPORUČUJE SE PRIMENA SLEDEĆEG INSEKTICIDA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	DOZA
CIPKORD 20-EC	CIPERMETRIN	0,3 L/HA