

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

DANAS VAS INFORMIŠEMO O PREVENTIVNIM MERAMA U KONTROLI ŠTETNIH ORGANIZAMA KOJE SE TRENUTNO MOGU SPROVESTI U ZASADIMA VOĆA

.....

FAZE RAZVOJA VOĆA

ZASADI VOĆA SE U ZAVISNOSTI OD BILJNE VRSTE, SORTE I LOKALITETA NALAZE U FAZI OD MIROVANJA DO POJAVE LISTIĆA. ZASADI JABUČASTOG VOĆA I ZASADI VIŠANJA, TREŠANJA I ŠLJIVA SE NALAZE U FAZI OD MIROVANJA DO KRAJA BUBRENJA PUPOLJAKA, DOK SU ZASADI BRESAKA I NEKTARINA U FAZI OD POČETKA BUBRENJA PUPOLJAKA DO ZELENI USKI LISTIĆI VIDLJIVI.

ŠTETNI ORGANIZMI (BAKTERIOZNA PLAMENJAČA JABUČASTOG VOĆA, MONILIOZE, ŠUPLJIKAVOST LISTA KOŠTIČAVOG VOĆA, ČAĐAVA KARASTAVOST JABUKE, ČAĐAVA KRSTAVOST KRUŠKE, PEGAVOST LIŠĆA VIŠNJE I TREŠNJE I DR.)

TRENUTNO JE AKTUELNA REZIDBA VOĆA KADA JE PRAVI TRENUTAK DA SE PREDUZMU SVE RASPOLOŽIVE PREVENTIVNE MERE U KONTROLI ŠTETNIH ORGANIZAMA.

PREPORUKA

PRILIKOM REZIDBE PREPORUČUJE SE ODSTRANJIVANJE SVIH INFESTIRANIH BILJNIH DELOVA KOJI U PREDSTOJEĆOJ VEGETACIJI MOGU BITI IZVOR INFEKTIVNOG POTENCIJALA ZA RAZVOJ I DALJE ŠIRENJE ŠTETNIH ORGANIZAMA. TU SPADAJU GRANE SA RAK RANAMA, ZAOSTALI PLODOVI IZ PRETHODNE GODINE, SASUŠENI BILJNI DELOVI PA ČAK I UKLANJANJE ČITAVIH STABALA UKOLIKO SU SIMPTOMI PRISUTNI NA DEBLU.

KOD MERA KONTROLE BAKTERIOZNE PLAMENJAČE JABUČASTOG VOĆA, KOJA SE SMATRA NAJDESTRUKTIVNIJIM OBOLJENJEM JABUKA, KRUŠAKA I DUNJA NA NAŠEM PROIZVODNOM PODRUČJU, VEOMA SU VAŽNE FITOSANITARNE MERE KOJE SE SPROVODE U TOKU REZIDBE A KOJE PODRAZUMEVAJU UKLANJANJE ZARAŽENIH BILJNIH DELOVA I NJIHOVO IZNOŠENJE IZ VOĆNJAKA I UNIŠTAVANJE.



SLIKA 1. MUMIFICIRANI PLOD ŠLJIVE



SLIKA 2. MUMIFICIRANI PLOD BRESKVE



SLIKA 3. MUMIFICIRANI PLOD JABUKE



SLIKA 4. RAK RANA NA GRANI JABUKE



SLIKA 5. SIMPTOM BAKTERIOZNE PLAMENJAČE

U CILJU SMANJIVANJA INFEKTIVNOG MATERIJALA PROUZROKOVAČA ČAĐAVE PEGAVOSTI LISTA I KRSTAVOSTI PLODOVA JABUKE I PROUZROKOVAČA PEGAVOSTI LIŠĆA VIŠNJE I TREŠNJE I DR. PATOGENA PREPORUČUJE SE UNIŠTAVANJE PREZIMELOG LIŠĆA. U TOM CILJU MOŽE SE SPROVESTI SAKUPLJANJE I IZNOŠENJE LIŠĆA IZ VOĆNJAKA, OBRADA ZEMLJIŠTA ILI TRETIRANJE LIŠĆA UREOM RADI NJIHOVE ŠTO BRŽE RAZGRADNJE.

NAKON REZIDBE, U CILJU DEZINFEKCIJE PRESEKA I POVREDA I SMANJENJA INFEKTIVNOG POTENCIJALA PATOGENA PREPORUČUJE SE PRIMENA PREPARATA NA BAZI BAKRA.

U ZASADIMA JABUČASTOG VOĆA MOGUĆA JE PRIMENA NEKOG OD SLEDEĆIH PREPARATA:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KONCENTRACIJA/DOZA PRIMENE
BAKARNI OKSIHLORID 50 ILI BAKARNI KREČ 50 ILI BEVEBLAU KREČ	BAKAR-OKSIHLORID	0,75%
EVEREST	BAKAR-HIDROKSID	0,5%

FUNGURAN OH	BAKAR-HIDROKSID	2 KG/HA
-------------	-----------------	---------

U ZASADIMA KOŠTIČAVOG VOĆA REGISTROVANI SU SLEDEĆI PREPARATI:

PREPARAT	AKTIVNA MATERIJA	KO KONCENTRACIJA/DOZA PRIMENE NCENTRACIJA PRIMENE
CUPROXAT	BAKAR-SULFAT	0,2-0,35%
BAKARNI OKSIHLORID 50 ILI BAKARNI KREČ 50	BAKAR-OKSIHLORID	0,75%
EVEREST	BAKAR-HIDROKSID	0,5-0,6%

KOD KOŠTIČAVOG VOĆA PRIMENA PREPARATA NA BAZI BAKRA SE PREPORUČUJE SAMO PRE PUCANJA I OTVARANJA PUPOLJAKA.

UKOLIKO SE PREGLEDOM ZASADA REGISTRUJE PRISUSTVO PREZIMLJUJUĆIH FORMI ŠTETOČINA KAO ŠTO SU JAJA OD LISNIH VAŠI I GRINJA, ŠTITASTE VAŠI I DR. PREPORUČUJE SE PRIMENA PREPARATA NA BAZI MINERALNOG ULJA.



SLIKA 6. JAJA CRVENOG VOĆNOG PAUKA

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