

hmeljarske informacije

Izdaja Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, Cesta žalskega tabora 2, 3310 Žalec
Urednik: Gregor Leskošek, e-pošta uredništva: gregor.leskosek@ihps.si
Uredniški odbor: Gregor Leskošek, dr. Magda Rak Cizej, dr. Barbara Čeh, dr. Sebastjan Radišek
Naklada: 300 izvodov.



ISSN 1408 - 4775

Letnik 33 , št. 4

23. april 2016

M. Rak Cizej : DOPOLNJEN SEZNAM FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV V HMEJARSTVU

Seznam FFS v hmeljarstvu je dopolnjen s sredstvi, pridobljenimi kot nujno potrebna sredstva v hmeljarstvu. V nadaljevanju vam podajamo le spremembe oziroma dopolnitve, celoten »Seznam FFS v hmeljarstvu za leto 2016« pa je dostopen na spletni strani Inštituta (www.ihps.si).

AKARICIDI

Za zatiranje navadne hmeljeve pršice smo v letošnjem letu pridobili 2 akaricida kot nujno potrebni sredstva za obvladovanje populacije hmeljeve pršice. V letošnji sezoni lahko uporabite naslednje akaricide, ki so navedeni v spodnji preglednici:

Pripravek	Aktivna snov	Koncentracija/ odmerek	Karenc a (dni)	Število škropljenj v rasti dobi	Varnostni pas tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda (m)	
					Šobe klasične	Šobe Agrop TD
Nissorun 10 WP	heksitiazoks	1,5 kg/ha	28	1-krat	30	15
Vertimec PRO	abamektin	1,25 l/ha	28	2-krat	30	
Acramite 480 SC*	bifenazat	1,0 l/ha	14	1-krat	30	15 (5)
Kanemite SC**	acekvincil	1,2-3,6 l/ha	21	1-krat	40	
Movento SC 100***	spirotetramat	1,5 l/ha	21	1-krat	15 (5)	

***Acramite 480 SC** ima dovoljenje za nujne primere v hmeljarstvu za 120 dni, ki se ga sme uporabljati od 15.5.-15.9.2016. Ker sredstvo ni v prosti prodaji, si ga morate pravočasno priskrbite pri distributerju Hmezad Exim d.d. Tretiranje z Acramite 480 SC je dovoljeno samo ponoči in sicer maks. 4 ha hmeljišč/noč.

****Kanemite SC** ima dovoljenje za nujne primere v hmeljarstvu za 120 dni, ki se ga sme uporabljati od 15.5.-15.9.2016. Ker sredstvo ni v prosti prodaji, si ga morate pravočasno priskrbite pri distributerju Hmezad Exim d.d.

Akaricid Kanemite SC uporabljamo v naslednjih odmerkih:

BBCH 35 (hmelj doseže 50 % končne višine) = 1,2 l/ha

BBCH 59 (tik pred cvetenjem hmelja) = 3,0 l/ha

BBCH 69 (konec cvetenja hmelja) = 3,15 l/ha

BBCH 75 (vsi storžki razviti do polovice svoje običajne velikosti) = 3,3 l/ha

BBCH 79 (razvoj storžkov končan; skoraj vsi storžki so dosegli končno velikost) = 3,6 l/ha

*****Movento SC 100** uporabljen v odmerku 1,5 l/ha učinkuje tudi na hmeljevo pršico. Sredstvo je dobilo dovoljenje kot nujno potrebno sredstvo in zato ga ni mogoče kupiti v prosti prodaji, zato si ga morate naročiti pri distributerju Bayer d.o.o.

INSEKTICIDI

Na področju insekticidov je 18. aprila 2016 pridobil izredno dovoljenje sistemičen insekticid in akaricid Movento SC 100 (a.s. spirotetramat) za zatiranje hmeljeve listne uši in pršice.

***Movento SC 100** ima dovoljenje za nujne primere v hmeljarstvu za 120 dni, ki se ga sme uporabljati od 1.5. - 1.9.2016. Ker sredstvo ni v prosti prodaji, ga morate naročiti pri distributerju Bayer d.o.o.

Sistemičen insekticid in akaricid Movento SC 100 uporabljate v naslednjih odmerkih:

- BBCH 31-37 (ko hmelj doseže 10 do 70 % končne višine) v odmerku 0,3-0,95 l/ha
- nad BBCH 37 pa se uporablja v odmerku 0,95 -1,5 l/ha

Najvišji odmerek 1,5 l/ha se uporabi v primeru,ko želimo sočasno zatirati uši in pršico.

V preglednici so navedeni vsi insekticidi, ki so dovoljeni v letu 2016 v hmelju za zatiranje hmeljeve listne uši.

Pripravek	Aktivna snov	Koncentracija / odmerek	Karenca (dni)	Število škropljenj v rastni dobi	Varnostni pas tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda (m)	
					Šobe klasične	Šobe Agrop TD
Chess 50 WG	pimetrozin	0,8 kg/ha	21	3-krat		
Confidor SL 200 zaloge v uporabi do 1.7.2016	imidakloprid	0,6 l/ha	35	1-krat		
Confidor 70 WG	imidakloprid	0,17 kg/ha	zagotovlje na s časom uporabe	1-krat		
Kohinor SL 200	imidakloprid	0,6 l/ha	35	1-krat		
Teppeki	flonikamid	0,18 kg/ha	21	2-krat		
Karate Zeon 5 CS	lambda-cihalotrin	0,007-0,01 % (0,25 l/ha)	21	2-krat	40	20
Movento SC 100	spirotetramat	0,3-1,5 l/ha	21	1-krat	15 (5)	

REPELENT

Novost v hmeljarstvu je registracija repelenta Trico. Repelent TRICO se uporablja kot odvrčalo, ki deluje na osnovi vonja in okusa. Odvrčalu je dodana barva za označevanje, ki omogoča natančnejši nadzor prekrivanja tretirane površine. TRICO se na hmelju uporablja v odmerku 10-15 l/ha, za odvrčanje srnjadi (*Capreolus capreolus*), ki povzroča poškodbe z objedanjem v rastni dobi, od razvojne faze tretjega razvitega lista do razvojne faze začetek cvetenja (BBCH 13- BBCH 61), pri porabi vode 30 do 50 l/ha. Sredstvo je treba pred nanašanjem dobro pretresti. Odmerek 10-15 l/ha se razredči z 30 do 50 l vode/ha. S sredstvom se poškropi mlade poganjke hmelja (hmeljeve šparglje) od razvitega tretjega lista naprej ali do začetka cvetenja hmelj - v slednjem primeru se poškropi samo spodnji del rastline hmelja, ki jih srnjad doseže (do približno 2 metrov).

Pripravek	Aktivna snov	Koncentracija/ odmerek	Karenca (dni)	Število škropljenj v rastni dobi
Trico	olje na osnovi ovčje maščobe	10-15 l/ha	zagotovljena s časom uporabe	3-krat

FUNGICIDI

V postopku je redna registracija za fungicid Revus (a.s. mandipropamid) ter razširitev registracije za fungicid Vitisan (a.s. kalijev hidrogen karbonat), ki ima preventivno delovanje na hmeljevo pepelovko. Sredstvo VITISAN se uporablja kot preventivni kontaktni fungicid in sicer **na hmelju** za zatiranje **hmeljeve pepelovke (*Sphaerotheca macularis*)** v odmerku 12 kg/ha ob uporabi 2400 L vode/ha. Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ 5-krat v eni rastni dobi, v razmiku od 3 do 7 dni.

G. Leskošek, M. Rak Cizej S. Radišek: VARSTVO HMEJJA

Hmeljeva peronospora - kuštravci

V letošnjem letu bodite pozorni na pojav kuštravcev v hmeljiščih. Pri rezi in pripravi sadik smo zaznali povečan obseg okužb brstov in korenike, kar se izraža kot delna porjavenja notranjega tkiva. Prav tako smo pri pregledih hmeljišč že v kar nekaj primerih naleteli na pojav kuštravcev. Svetujemo vam, da pri delu v hmeljiščih predvsem pri predčiščenju ter navijanju poganjkov vse kuštrave poganjke ročno porežete, ter jih odstranite z nasada, saj lahko ti s sporami še vedno širijo bolezen po nasadu nekaj naslednjih dni. Sedaj je čas za zatiranje primarne okužbe s pripravkom Fonganiil Gold. Omenjeni pripravek ima poleg zatiranja kuštravcev vpliv tudi na zdravljenje hmeljne korenike. Za njegovo uporabo se priporoča enkratna točkovna aplikacija v odmerku 0,2 ml na rastlino ob porabi vode 0,2 l, pri kateri se doseže najvišja stopnja učinkovitosti. Pri škropljenju v pasovih se priporoča uporaba maksimalnega odmerka, ki znaša 0,8 l/ha pri porabi vode 700 l/ha. Najprimernejše je škropiti v času po rezi hmelja, ko poganjki hmelja dosežejo višino med 5 in 10 cm oz. imajo razvita en do dva para listov (BBCH 11 -12), skrajni čas uporabe pa je v fazi višine hmelja cca. 30 cm. Vsekakor pa velja opozorilo, da povsod tam, kjer boste ugotovili več kot 3 % rastlin s kuštravci, po napeljavi poganjkov nemudoma uporabite sistemski fungicid. V letošnjem letu imate na voljo dva identična pripravka in sicer Aliette flash in Aliette WG, ki imata registrirani odmerek 2 kg/ha.

V tem času priporočamo foliarno aplikacijo v 0,25 % koncentraciji pri poraba vode 300 l/ha. Aplikacijo izvedemo takoj po napeljavi poganjkov (BBCH 15-30), škropljenje ponovimo v razmiku 7-10 dni.

Zatiranje kuštravcev je za kasnejše uspešno varstvo hmelja pred hmeljevo peronosporo izrednega pomena, zato bodite pozorni in po potrebi tudi ukrepajte!

Hmeljev bolhač

V letošnjem letu smo na hmelju prve hrošče hmeljevega bolhača opazili že konec marca. Njegova populacija je trenutno mestoma velika, kar je posledica toplega in daljšega suhega obdobja. V naslednjih dneh pričakujemo ohladitev, nato pa boste morali več pozornosti nameniti rednim pregledovanjem hmeljišč, še posebej v prvoletnih nasadih hmelja in pravočasno ukrepati.

Za zatiranje hmeljevega bolhača imate na razpolago kontaktni insekticid **Karate Zeon 5 CS**, katere uporabite v koncentraciji **0,01 %**. V tem času za izračun porabe Karate-ja izhajajte iz max. 300 l vode/ha (30 ml insekticida/ha). Insekticid lahko kasneje uporabite skupaj s sistemskim fungicidom (npr. Aliette flash) za zatiranje primarne okužbe hmeljeve peronospore. Za podaljšano delovanje kontaktnega insekticida je priporočljivo dodati kakšno močilo (npr. Silwet, Nu-film, itd.).

Opozorimo naj vas, da je uporaba insekticida Karate Zeon na istem zemljišču dovoljena le 2-krat letno. **Omenjenega insekticida ne smete uporabljati v vročem in vetrovnem vremenu!** Ker je sredstvo nevarno za čebele, je pred njegovo uporabo potrebno zmulčiti cvetočo podrast v hmeljiščih (oljna ogrščica) ter regrad okrog hmeljišč! **Tretiranje opravite v nočnem času od dve uri po sončnem zahodu do dve uri pred sončnim vzhodom, ko so čebele v panjih.**

Pazite, da Karate Zeon uporabite 40 metrov proč od vodnih površin, le v primeru uporabe šob z redukcijo driftno-antidriftnih šob, se varnostni pas zmanjša na 20 metrov.

Uporaba herbicidov v prvoletnih nasadih in ukoreniščih

V letošnjem letu je na novo posajenih veliko nasadov hmelja. V Slovenji za zatiranje plevelov v hmeljiščih nimamo dovoljenih herbicidov, razen v **ukoreniščih in prvoletnih nasadih hmelja, kjer pridelka hmelja letos ne boste obirali.** V ta namen je dovoljen herbicid:

STOMP Aqua, ki zatira enoletne ozkolistne in nekatere vrste širokolistnih plevelov in sicer:

- po saditvi, **pred vznikom** sadik hmelja, se uporabi v odmerku 3,3 l/ha;
- po saditvi, **po vzniku** sadik hmelja, do faze petih parov listov (BBCH 15), pa v odmerku 3,0 l/ha.

Ker škropimo v pasovih, izhajamo pri izračunu iz 1/3 površine. Tako porabimo le 1/3 vode (**100 l**) in samo 1/3 hektarskega odmerka herbicida Stomp Aqua, kar predstavlja **cca. 1,0 l**.

OPOZORILO: Naj vas opozorimo, če boste v istem hmeljišču **sočasno gojili hmelj in fižol** ne smete uporabiti herbicida Stomp Aqua, ker nima dovoljenja za fižol!

M. Rak Cizej: SPREMEMBA ZAKONA O KMETIJSKIH ZEMLJIŠČIH

Obveščamo vas, da je Državni zbor 31. 3. 2016 sprejel novelo Zakona o kmetijskih zemljiščih, kjer je vključena tudi sprememba 7. člena, ki omogoča kmetijskemu inšpektorju večjo fleksibilnost in učinkovitost pri odrejanju ukrepov, tudi v povezavi s preprečevanjem širjenja koruzne vešče. Tako se sedaj tretji odstavek 7. člena glasi:

Če kmetijska inšpekcija ugotovi, da lastnik, zakupnik ali drug uporabnik kmetijskega zemljišča ne ravna v skladu s prvo alineo prvega odstavka tega člena, z odločbo naloži izvedbo primernih ukrepov. Lastnik, zakupnik ali drug uporabnik kmetijskega zemljišča mora te ukrepe izvesti v skladu z roki, določenimi v odločbi, ki pa ne smejo biti daljši od enega leta.

Obrazložitev spremembe 7. člena: Pravilno in pravočasno obdelovanje kmetijskih zemljišč v skladu z dobro kmetijsko prakso pomembno vpliva tudi na preprečevanje razvoja in zmanjševanje populacij različnih rastlinskih boleznih in škodljivcev in s tem posledično na preprečevanje gospodarske škode v kmetijski pridelavi. Sedanja določba v tem členu, da mora lastnik, zakupnik ali drug uporabnik kmetijskega zemljišča, ukrepe, ki mu jih naloži izvesti najpozneje v enem letu od vročitve inšpekcijske odločbe je neustrezna, saj kot enotna določba ne ustreza dejanskemu stanju različnih kmetijskih opravil in posledic, ki iz tega izhajajo. Kot primer navajamo problematiko koruzne vešče, ki je gospodarsko pomemben škodljivec. Za zmanjšanje populacije koruzne vešče je ključno, da se pravočasno obdelajo zemljišča in zaorje žetvene ostanke (koruznica, hmeljevina). Odločba inšpektorja, ki nalaga lastniku, da mora najpozneje v enem letu zorati njivo je v danem primeru neučinkovita, saj je pomemben čas, da se glede na razvoj škodljivca, z odločbo inšpektorja določi ustrezen rok. Zaradi enotno postavljenega enoletnega roka za izvedbo ustrezne obdelave zemljišč je v praksi vedno več težav in posledično težav v kmetijski pridelavi, zato predlagamo, da inšpektor sam določi rok za izvedbo ukrepov odvisno od konkretnih primerov, kot je praksa tudi v drugi zakonodaji.

Tako smo po nekajletnih prizadevanjih dosegli, da bodo imeli inšpektorji pravno podlago za ustrezno ukrepanje v primeru neizvajanja dobre kmetijske praksa. Upamo, da bo sprememba Zakona o kmetijskih zemljiščih v pomoč pri zmanjševanju populacije koruzne vešče, ki je pomembna gospodarska škodljivka hmelja predvsem na območju Savinjske doline.

R. Fras GIZ Fitofarmacija: PONAREJENA IN NEDOVOLJENA FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA

Zaradi zagotavljanja varnosti potrošnikov in uporabnikov FFS ter zaradi varovanja okolja, morajo biti vsa FFS, ki so v prometu na ozemlju Slovenije registrirana.

Vsaka uporaba neregistriranega oziroma uporaba FFS, ki je sicer registrirano, a se ne uporablja v skladu z navodili, je lahko nevarna in s strani uporabnika nedovoljena.

Zakonsko nedovoljena FFS so:

- ponarejena FFS, pri katerih je embalaža, vključno z oznakami, lahko celo enaka kot pri originalnem FFS,
- FFS, ki jih kupimo v drugih državah brez posebnega dovoljenja, ki zagotavlja, da je bilo FFS za uporabo v slovenskih razmerah ocenjeno kot varno (dovoljenje za vzporedno trgovanje).

Ponaredki

Ravno tako kot ostalo izdelki, ki so zaščiteni z blagovno znamko so tudi FFS tarča ponarejevalcev. Ponarejanje FFS je naraščajoč problem, s katerim se srečujejo po vsem svetu. Zato je Evropska Komisija o tem izdala posebno opozorilo. S ponarejenimi FFS se intenzivno ukvarja tudi Evropol.

Ponarejanje pogosto izvajajo kriminalne združbe z namenom nezakonitega pridobivanja dobička, ne glede na posledice.

Nedovoljena trgovina s FFS je v porastu. Ogroža kmetijstvo, zdravje ljudi, okolje in povzroča gospodarsko škodo. Po nekaterih ocenah je v evropski uniji že med 7 in 10 % celotnega prometa s FFS nezakonitega in znaša okoli 1 milijardo €. Na nekaterih območjih Rusiji pa je na trgu že več kot 40% ponarejenih FFS.

Ponarejena FFS, namenjena evropskemu trgu, izvirajo navadno iz azijskih držav. V Evropo jih vnašajo po morju, kopnem in zraku in sicer v različnih oblikah, redkokdaj v končni embalaži. Navadno prihajajo ločeno embalaža, pokrovi in kemikalije kot blago, ki je deklarirano kot tranzitni uvoz. Na ta način se zabriše sledljivost in prepreči učinkovito preprečevanje vnosa tega blaga na ozemlje EU. Zaradi lukenj v evropskih uvoznih postopkih so carinski organi tudi v primeru, ko utemeljeno sumijo, da gre za ponarejena FFS – nemočni. Kljub temu, da vstop na ozemlje EU prepovejo, ostane blago na ladji in potuje do naslednjega evropskega pristanišče. Znan je primer, ko so carinski in fitosanitarni organi v pristanišču Hamburg prepovedali vstop na ozemlje EU pošiljki ponarejenih kemikalij - FFS iz Kitajske. Ta pošiljka je nato več kot dve leti potovala po evropskih morjih. Transportni strošek je v primerjavi z dobički iz prodaje teh FFS relativno majhen. Prav tako so na letališču v Budimpešti odkrili pošiljko ponarejenih FFS iz Kitajske. Po opravljeni fizikalno kemijski analizi se je izkazalo, da gre za kemikalije z vnetiščem 28^o C. Ne glede na izredno splošno požarno nevarnost te kemikalije, kriminalne družbe to ni ustavilo pri svojem namenu – pošiljko so enostavno pripeljali z letalom ne da bi pomislili na izjemno tveganje pri tem prevozu. Blago so preprosto skladiščili znotraj letališča!

Ponaredki so **na videz** zelo podobni izvornim (originalnim) fitofarmaceutskim sredstvom in se po zunanosti večinoma ne razlikujejo od izvornika, zaradi česar jih je vizualno izjemno težko prepoznati. Z razvojem računalniške grafike je namreč kopiranje etiket in navodil za uporabo zelo enostavno. Ponaredke lahko zanesljivo prepoznamo šele na temelju fizikalno kemijskih analiz.

Uporaba nedovoljenih FFS je lahko zelo nevarna za zdravje ljudi in okolje, povzroči pa lahko tudi gospodarsko škodo. Ob upoštevanju vseh negativnih vplivov rabe ponarejenih oziroma nedovoljenih FFS je njihova uporaba, ne glede na ceno, najdražji možen nakup. Prihranek ob nakupu nedovoljenega FFS je le navidezen; pri preverjanju vsebnosti ostankov FFS v pridelkih ali prehranskih proizvodih se uporaba zakonsko nedovoljenih FFS izsledi, temu pa sledi uničenje celotnega pridelka oziroma serije prehranskih proizvodov.

Nedovoljen vnos FFS iz drugih držav

Poleg prometa s ponarejenimi FFS je nedovoljen tudi promet s FFS, za katera nimamo ustreznega dovoljenja in izvirajo iz drugih držav.

Za promet s FFS, ki izvirajo iz držav, ki niso članice EU je potrebno pridobiti uvozno dovoljenje. To dovoljenje lahko pridobi le pravna oseba, ki je vpisana v register UVHVVR.

Za promet s FFS iz držav, ki so članice EU je potrebno pridobiti dovoljenje za t.i. vzporedno trgovanje. Dovoljenje lahko pridobi pravna oseba, vpisana v register distributerjev ali fizična oseba, ki je poklicni uporabnik FFS.

UVHVVR pred izdajo dovoljenja preveri ali je FFS registrirano v Sloveniji in ali je sestava FFS, ki ga nameravamo vnesti na ozemlje RS enaka registriranemu FFS.

Fizične osebe oziroma uporabniki FFS se največkrat premalo zavedajo dejstva, da je vnos FFS na ozemlje Slovenije iz drugih držav, tudi držav EU, brez ustreznega dovoljenja protizakonit in so zanj predpisane visoke kazni. K nezakonitemu nakupu jih napeljujejo razni posredniki, najpogosteje s pretvezo enotnega evropskega trga. Ponujajo jim FFS po nižji ceni, brez slovenskih navodil oziroma sredstva, ki so lahko sumljive sestave in porekla.

Izkušnje iz sosednjih držav članic EU pa kažejo, da je ravno sistem vzporednega trgovanja vir ponarejenih FFS in to še posebej tam, kjer je v postopku vzporednega trgovanja dovoljeno tudi prepariranje FFS iz večjih sodov v manjšo embalažo. V Sloveniji zaenkrat teh izkušenj nimamo, saj tudi takšnih vzporednih uvozov do sedaj še ni bilo dovoljenih. Ne glede na to, pa lahko sistem vzporednega trgovanja predstavlja tudi tveganje za naše t.i. uvoznike- fizične osebe. V postopku pridobitve dovoljenja se namreč ne preverjajo fizikalno kemijske lastnosti sredstev, temveč se le administrativno ugotavlja istovetnost sredstva v postopku z pri nas registriranim sredstvom. Glede na obseg in iznajdljivost kriminalnih združb, pa tudi iznajdljivost tujih trgovcev, ne moremo z gotovostjo trditi, da gre za dejansko originalna FFS, ki jih nato fizične osebe kupujejo preko meje.

Tveganja zaradi rabe nezakonitih FFS

A. Lahko so nevarna ljudem in okolju saj:

- lahko vsebujejo prepovedane aktivne snovi in dodatke, ki škodujejo zdravju ljudi in škodljivo vplivajo na okolje, vključno s podzemno vodo in ostalimi vodnimi viri. Uporabnik se ne more ustrezno zavarovati pred škodljivimi vplivi, ker uporablja FFS z neznano vsebino;
- se lahko pojavijo nedovoljeni ostanki v živilih in vodi;
- vsebujejo snovi, ki škodujejo tretiranim gojenim rastlinam;
- vsebujejo snovi, ki škodujejo živalim;
- navodila in namen uporabe niso v skladu s spremljajočo dokumentacijo in registracijo FFS.

B. Lahko povzročijo veliko gospodarsko škodo saj:

- lahko pride do popolnega izpada pridelka, zaradi neustrezne sestave;
- je potrebno zaradi nedovoljenih snovi uničiti ves pridelek ali prehrabene proizvode v celotni trgovski verigi;
- je njihova učinkovitost vprašljiva – lahko tudi popolnoma izostane; proizvajalec ne odgovarja za učinkovitost in varnost uporabe.

Slika: poškodbe koruze zaradi ponarejenega FFS kupljenega preko internet
VIR: ECPA - Romunija

Za uporabo nedovoljenih FFS je zagrožena visoka kazen. Uporabnik mora poleg plačila kazni kriti tudi stroške, nastale zaradi nedovoljene uporabe FFS - stroške za uničenje pridelkov in živil ter stroške zaradi nastale okoljske škode.



Kako prepoznamo ponaredke/nedovoljena fitofarmacevtska sredstva?

Ponarejena oziroma nedovoljena FFS so navadno cenejša, uporabnik pa do njih prihaja po neustaljenih poteh:

- „Distributerji oziroma trgovci“ jih pogosto pripeljejo v kraj s kombijem in za plačilo zahtevajo gotovino;
- kupcu pa ne izstavijo računa;
- sredstva so nabavljena v tujini, lahko tudi preko spleta - in nimajo ustreznega dovoljenja;

- ponujajo se po bistveno nižji ceni;
- lahko imajo nenavaden zgled embalaže, etiketa in navodilo za uporabo nista v slovenskem jeziku oziroma je uporaba slovenskega jezika nepravilna;
- navodilo in oznake na embalaži imajo napisane napačno ali so brez oznak.

Priporočila za varen nakup FFS:

Kupujte jih le v registriranih prodajalnah. Ob nakupu zahtevajte račun.

Ne kupujte jih preko spleta.

Ne kupujte jih v drugih državah, če za to niste pridobili posebnega dovoljenja. Tudi pri tem nakupu bodite pozorni.

Če kupujete FFS v sistemu ponudbe od vrat do vrat preverite, ali je trgovec registriran za promet s FFS, zapišite ime strokovne osebe, ki vam je sredstvo izdala in zahtevajte račun. Obvezno preverite rok uporabe sredstva.

V primeru oglaševanja ali ponujanja neregistriranih FFS o tem nemudoma obvestite pristojno fitosanitarno inšpekcijo.

V primeru, da vam je FFS ponujeno po bistveno nižji ceni ali je embalaža FFS nenavadna, navodila niso v slovenskem jeziku oziroma je le-ta nepravilno uporabljen, vedno pomislite na možnost ponaredkov in o tem obvestite Inšpekcijo za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin : tel:01/3001350

ali Upravo za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin: tel:01/300 1300

J. Livk: LETNA PRIJAVA PRIDELAVE RAZMNOŽEVALNEGA MATERIALA IN SADIK HMELJA

Hmeljarji, ki ste do sedaj že pridelovali sadike hmelja, ste letos že prejeli poziv za »Letno prijavo pridelave razmnoževalnega materiala in sadik hmelja« skupaj s pripadajočimi obrazci.

Vse ostale hmeljarje, ki do sedaj še niste pridelovali sadilnega materiala hmelja vas obveščamo, da lahko svoje nasade hmelja v primeru, da imate posajene s sadikami hmelja certifikata A, B, ali standardnimi sadikami, le-te prijavite v pregled. V prijavljenih hmeljiščih bomo preko vegetacije opravili strokovne preglede. V primeru, da bodo nasadi izpolnjevali predpisane pogoje, boste lahko spomladi 2017 iz njih nabirali sadike hmelja bodisi za trženje ali za lastno uporabo. Zadnji rok za vložitev prijave za pridelavo razmnoževalnega materiala je **do 30. aprila 2016.**

Vse dodatne informacije lahko dobite pri Jošku Livk na tel.: (03) 71-21-642 oziroma na GSM: (041) 647-404.