

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 32 , št. 12

16. julij 2015

G. Leskošek, M. Rak Cizej, S. Radišek: **VARSTVO HMEIJA**

Hmeljeva pršica

Na osnovi vloge IHPS z namenom uspešnega varstva hmelja pred hmeljevo pršico je Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin dne 15.7.2015 izdala nujno dovoljenje za uporabo akaricida ACRAMITE 480 SC, ki ga proizvaja podjetje Chemtura Europe Limited in v Sloveniji distribuira Hmezad Exim d.o.o.

ACRAMITE 480 SC je selektivni akaricid z kontaktnim delovanjem, ki deluje na vse razvojne stadije hmeljeve pršice, na hmelju pa se uporablja v odmerku 1 L/ha ob porabi vode 1000 do 2400L na ha. Omenjen pripravek je dovoljeno na isti površini uporabiti največ enkrat, karenčna doba pa je 14 dni.

Zaradi zaščite čebel in drugih ne-ciljnih členonožcev se s pripravkom lahko tretira samo ponoči. Pred tem je potrebno odstraniti vso cvetočo podrast. Pripravek je strupen za vodne organizme, zato je potrebno upoštevati 30m varnostni pas od meje brega voda 1. reda (večji vodotoki, jezera) in 5m od brega voda 2. reda. V primeru uporabe antidriftnih šob se varnostni pas od površinskih voda 1. reda lahko zmanjša na 15m. Zaradi tveganja za zdravje ljudi lahko posameznik v roku 24 ur tretira površino hmelja do največ 4ha. Prav tako mora lastnik hmeljišča v času tretiranja zagotoviti, da v razdalji 15m od roba hmeljišča ne bo naključno prisotnih oseb in živali.

Hmeljeva pršica je kljub dosedanji uporabi akaricidov še vedno prisotna v hmeljiščih, vroče in suho vreme pa njen razvoj samo pospešujeta. Pomembno je, da hmeljarji opazujete nasade, pri čemer rastline pregledate na različnih višinah in listih ter v primeru preseženega pragu (0,5 pršice/list) ukrepate. Poleg pripravka ACRAMITE 480 SC v tem času damo prednost pripravkoma na podlagi aktivne snovi abamektin (Vertimec 1,8 % EC ali Vertimec PRO) v odmerku 1,25 l/ha. Za uspešno preprečevanje hmeljeve pršice je potrebno dobra omočenost listja, zato preverite nastavljen šobno shemo pršilnika in uporabite dovolj veliko količino vode glede na habitus rastlin. Z akaricidi škropite samo v nočnem času in upoštevajte navodila proizvajalcev glede mešanja z ostalimi pripravki.

B. Naglič: NAMAKANJE HMEIJA

Zaradi visokih temperatur je izhlapevanje vode iz tal in rastlin zelo intenzivno. Napoved vremena kaže, da bodo visoke temperature vztrajale predvidoma še nekaj časa. Glede na to, ali ste upoštevali prejšnjo izdano napoved namakanja ali od takrat (3.7.2015) še niste namakali, je stanje vode v tleh zelo različno. Navkljub zadnjim padavinam v prejšnjem tednu (8-9.7.2015), priporočamo, da tisti, ki hmeljišč niste namakali, glede na predhodno napoved, pričnete z namakanjem vseh nasadov hmelja. Vsem tistim, ki ste zadnjo napoved namakanja upoštevali, priporočamo, da pričnete z namakanjem hmeljišč na lahkih tleh. Na težjih tleh priporočamo začetek namakanja v petek ali soboto, 17.7. – 18.7.2015.

Prav tako nadaljujte s kapljičnem namakanjem in namakanjem prvoletnih nasadov hmelja (za prvoletne nasade priporočamo, da jih namakate vsak tretji dan).

Pri namakanju naj vam bo v pomoč informacija, da v tej rastni fazi in v tem vremenu hmelj porablja okoli 6 mm vode dnevno (oz. drugače povedano: vsake 6 mm padavin odloži namakanje za 1 dan).

Napoved namakanja velja do prvega obilnega dežja.

Sprotne informacije o stanju vode v tleh bodo ažurirane na našem spletnem mestu (www.ihps.si).