

# 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. 5

4. maj 2016

## B. Čeh, M. Oset Luskar, G. Leskošek: POŠKODBE ZARADI POZEBE

Neugodno vremenske razmere z nizkimi temperaturami in sneženjem v preteklem tednu so v marsikaterem hmeljišču povzročilo kar nekaj preglavic ter škode. V spodnjih preglednicah vam posredujemo podatke o temperaturah in količini padavin na različnih lokacijah, ki so jih zabeležile avtomatske vremenske postaje.

### Preglednica 1: Dnevi kritičnih minimalnih dnevni temperatur (T min enaka ali nižja od – 1 °C)

HME LJARSKO POLJEDELSKE IN VRTNARSK E LOKACIJE					
Lokacija	T minimalna (°C) na višini 2 m				
	25.4.	26.4.			30.4.
Ojstriška vas	- 1,8	- 3,5			- 1,7
Latkova vas	- 0,1	- 2,8			0,3
Škofja vas	- 0,3	- 2,8			- 0,8
Parižlje	- 0,4	- 2,7			1,1
Žalec	0,3	- 2,4			1,8
Radlje ob Dravi	- 0,7	26.4. - 3,3	27.4. - 0,4	28.4. - 1,4	0,0

### Preglednica 2: Količina padavin v mm

HME LJARSKO POLJEDELSKE IN VRTNARSK E LOKACIJE				
Lokacija	Padavine (mm)			
	27 in 28.4.	29.4.	1.5.	2.5.
Ojstriška vas	35,4	1,8	30,0	28,4
Latkova vas	38,2	0,0	25,8	17,4
Škofja vas	31,4	0,0	18,2	11
Parižlje	37,4	0,0	29,2	18,6
Žalec	31,4	0,2	16,6	8,4
Radlje ob Dravi	39,8	5,2	51,2	69

Poškodbe na hmelju zaradi pozebe, so vidne tako, da so vrhovi poganjkov povešeni in rjave barve, ter so lokalno različno močno izražene. Glede na to, da je hmelj v večini (odvisno od sorte in časa rezi) v fenofazi razvoja BBCH 12-14 (drugi – četrti par listov razgrnjen) je v primeru večjega obsega

škode potrebno počakati, da iz korenike odženejo novi nepoškodovani poganjki in šele nato izvesti prvo navijanje poganjkov.

Ker so bile rastline hmelja izpostavljene stresni situaciji priporočamo uporabo sredstev, ki delujejo na rastline kot stimulatorji rasti. Na voljo imate več pripravkov z omenjenim delovanjem. Uporabite lahko tekoče foliarno gnojilo na osnovi aminokislin Protifert LMW v 0,35 % koncentraciji ali pa uporabite tekoče organsko gnojilo Drin v 0,17 % koncentraciji. Na voljo imate tudi pripravke kot so biostimulator Delfan Plus (aminokislina, dušik in organska snov) katerega priporočamo, da se ga uporabi v odmerku 0,4 – 0,45 l/ha, AlgoVital Plus v odmerku 1,5-2l/ha, Basfoliar Aktiv v odmerku 1,5 l/ ha, ter Algoplasmin v odmerku 1,5-2l/ha

Vsi ti pripravki bi naj aktivirali biokemične in encimske procese v rastlini ter izboljša metabolizem in procese sinteze. Poleg aminokislin vsebuje še naravne biološke pospeševalce in mikrohranila. Priporočena poraba vode, je od 300 do 400 l na hektar.

V primeru nastalih škod v hmeljiščih le-ta čim prej, ko bodo tla to dopuščala, enakomerno poškropite z enim od omenjenih pripravkov.