



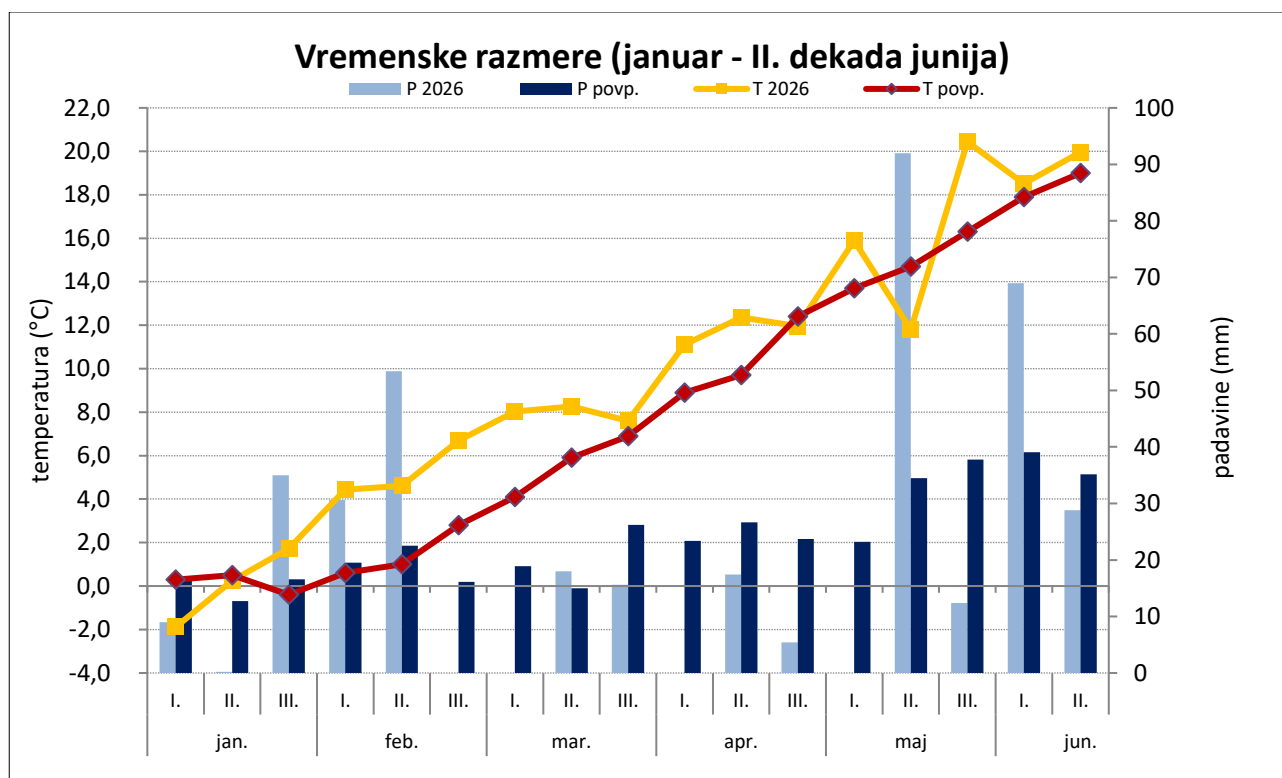
Podatki o publikaciji:

Izdaja: Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije
Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec
Urednik: dr. Magda Rak Cizej
E-pošta uredništva: magda.rak-cizej@ihps.si

ISSN 2536-2062, Letnik 43, št. 9, 23. junij 2026

1 Vremenske razmere ter rast in razvoj hmelja (M. Rak Cizej, S. Radišek, F. Poličnik)

V zadnjem tednu smo imeli najvišje temperature zraka nad 32 °C, povprečna temperatura pa je bila približno 25 °C, kar je ugodno za rast in razvoj hmelja. Na vseh pridelovalnih območjih so bile zabeležene tudi padavine, ki so bile lokalno razporejene.



Slika 1: Vremenske razmere v obdobju januarja do II. dekada junija 2026 v Latkovi vasi v primerjavi s 30. letnim povprečjem (1991-2020; Medlog-Celje)

V zadnjem tednu je hmelj hitro priraščal; pri sorti Aurora je rast dosegala tudi 20 cm na dan, pri sorti Savinjski golding pa približno 10 cm. Hmelj je v večini nasadov, kjer ni bilo toče, že dosegel vrh žičnice.

Sorta AU je na spremljanih lokacijah v fenofazi BBCH 38–39, STY Gold je v fenofazi po BBCH 39–51, CEL je v fenofazi BBCH 39, BOB pa je v fenofazi BBCH 38.

Hmeljarske informacije

Opozorilo: Pripravek Movento SC 100 je po navodilih proizvajalca treba uporabiti samostojno. Čeprav v kombinaciji z drugimi pripravki ne povzroča fitotoksičnosti, druge snovi zmanjšajo njegovo učinkovitost. **Zato vam svetujemo, če je le mogoče, pripravek Movento SC 100 uporabite samostojno, v skrajnem primeru pa poleg uporabite zgolj en fungicid (npr. Folpan 80 WDG za zatiranje hmeljeve peronospore).**

Po uporabi Moventa so uši in pršica na rastlinah še vedno prisotne približno en teden, vendar se ne prehranjujejo več. Opozarjamo tudi, da tri dni pred uporabo Moventa in tri dni po njegovi uporabi na rastlinah ne uporabljate drugih pripravkov, vključno z gnojili ali biostimulanti. Pri uporabi Movento SC 100 upoštevajte 15-metrski varnostni pas od voda I. reda in 5-metrski pas od voda II. reda.

V ekološki pridelavi za zatiranje uši uporabite a. s. naravni piretrin, ki ga vsebuje insekticid Asset five, in sicer v odmerku 0,96 L/ha. Pripravek Asset five lahko na isti površini uporabite 3-krat letno v sedemdnevnih razmikih, in sicer **do začetka cvetenja hmelja**; kasnejša uporaba ni dovoljena.

4 Koruzna vešča - 1. rod (M. Rak Cizej, S. Radišek, F. Poličnik)

Let metuljev koruzne vešče prvega rodu je bil v zadnjem tednu na obeh spremljanih lokacijah stalen, in sicer od 2 do 9 metuljev na noč. Glede na ugodne vremenske razmere poteka izleganje gosenic nemoteno, zato priporočamo uporabo **insekticida Agree WG (1,0 kg/ha) ali Lepinox plus (1,0 kg/ha)**. **Agree WG ali Lepinox plus je priporočljivo uporabljati v času, ko ni močnega UV-sevanja, torej zvečer ali ponoči.**

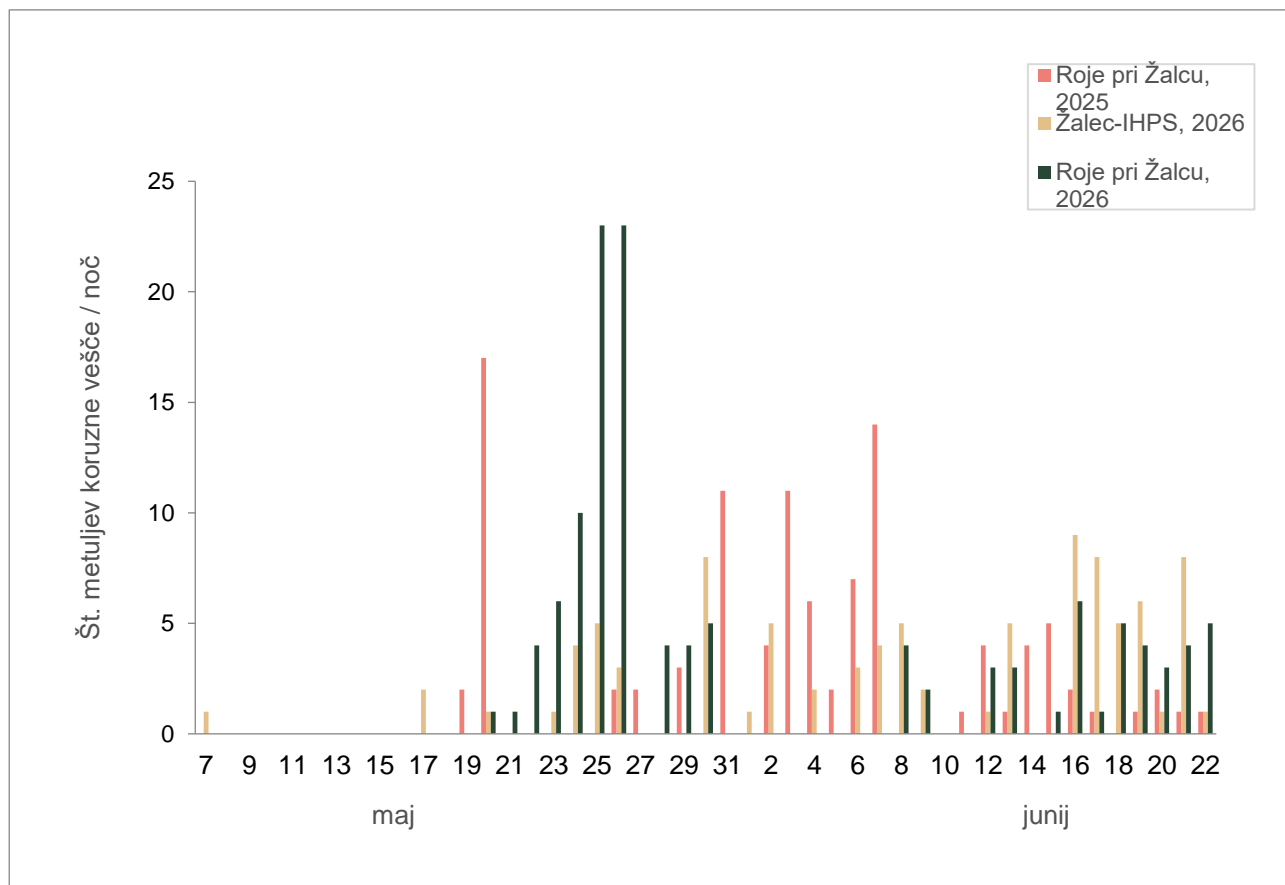
Optimalni pH škropilne brozge za pripravke, ki vsebujejo bakterijo *Bacillus thuringiensis* pripravka je 5,0–5,5. Pred pripravo škropiva izmerite pH vode; če je višji od 6,5, je pH priporočljivo znižati.

Hmeljišča, ki so bila v neurju s točo močno poškodovana in so ostala praktično brez listne mase, niso primerna za uporabo pripravkov za zatiranje koruzne vešče. V takšnih nasadih bo smiselno zatiranje koruzne vešče drugega rodu.

[Ulovi koruzne vešče na lokaciji Žalec](#) so vidni na spletu, prav tako tudi [iz lokacije Roje pri Žalcu](#).

V primeru nejasnosti ali dilem glede varstva hmelja se obrnite na IHPS, Oddelek za varstvo rastlin.

Hmeljarske informacije



Slika 3: Let metuljev koruzne vešče 1. rodu na svetlobni vabi v Žalcu (peščeni stolpci) in Rojah pri Žalcu (temno zeleni stolpci) v letu 2026 v primerjavi z letom na Rojah pri Žalcu v letu 2025 (rožnati stolpci)