



## Zelenjadarstvo

### Vremenska napoved za Slovenijo\*

**Danes** zjutraj bo pretežno oblačno, čez dan se bo od zahoda jasnilo. Nastalo bo nekaj kratkotrajnih ploh in kakšna nevihta. Zapihal bo južni do jugozahodni veter. Najvišje dnevne temperature bodo od 17 do 23 °C. Zvečer se bo razjasnilo.

**Jutri** bo sprva precej jasno. Po nekaterih kotlinah bo zjutraj možna megla. Čez dan bo nastala spremenljiva kopasta oblačnost, v hribovitem svetu je možna kakšna ploha. Ponekod bo pihal veter vzhodnih smeri. Najnižje jutranje temperature bodo od 5 do 11, najvišje dnevne od 19 do 23 °C.

**Obeti** V soboto bo sončno in toplo. Popoldne bo lahko nastala kakšna ploha ali nevihta. V nedeljo zjutraj bo še precej jasno, čez dan pa se bo povečala koprenasta oblačnost.

**Vremenska slika** Nad večjim delom Evrope je območje enakomernega zračnega tlaka. Manjši ciklon z vremensko fronto pa je nad vzhodno Evropo. K nam od jugozahoda še doteka dokaj topel in nekoliko manj vlažen zrak.

\*Vir: ARSO, četrtek, 07. maj 2026 ob 06:00

### SVETOVANJE

#### Podravska in pomurska regija

Drago Majcen, univ. dipl. ing. agr.  
031 394 227, drago.majcen@karsia.si  
Kristjan Auguštin, dipl. inž. agr. (VS)  
041 715 641, kristjan.augustin@karsia.si

#### Posavska, zasavska, savinjska, koroška in JV regija

Marjan Kragl, univ. dipl. ing. agr.  
041 207 523, marjan.kragl@karsia.si

#### Obalno-kraška, primorsko-notranjska, goriška, gorenjska, osrednjeslovenska in zasavska

Primož Štepic, dipl. ing. agr.  
051 319 517, primoz.stepic@karsia.si

#### Marketing in razvoj

Andrej Kos, univ. dipl. ing. agr.  
041 689 120, marketing@karsia.si

## Varstvo vrtnin

### Varstvo krompirja

Krompir letos raste v izredno neugodnih, stresnih pogojih, predvsem zaradi pomanjkanja padavin in dolgega obdobja hladnega vremena. Takšno vreme je botrovalo slabšemu delovanju talnih herbicidov in marsikje je bil krompir zaradi nizkih temperatur dodatno poškodovan zaradi mraza. Z višanjem temperatur in ob pričakovanju prepotrebnih padavin bodo nastali ugodnejši pogoji za okužbo s **krompirjevo plesnijo**. Zato svetujemo, da zgodnje posevke krompirja, ki so v tem času že bolj razviti, zavarujete z učinkovitimi fungicidi. **Priporočilo:**



- **Banjo** (dotikalni fungicid na osnovi fluazinama) v odmerku **0,4 L/ha** (400 mL/10 ar) ali/in
- **Reboot** (sistemični fungicid na osnovi zoksamida in cimoksanila) v odmerku **0,45 kg/ha** (45 g/10 ar).

Na manjšem krompirju (10-20 cm) lahko uporabite samo **Banjo**, pri že bolj razvitih pa kombinacijo fungicidov **Banjo** in **Reboot**.

Kjer so potrebne korekcije na plevela, lahko v primeru težav z **ozkolistnimi pleveli** v krompirju uporabite graminacid. **Priporočilo:**

- **Agil 100 EC** v odmerku **1,0-1,5 L/ha** (100-150 mL/10 ar), ob dodatku **Nu-Film Premium**  v odmerku **30 mL/100 L vode**.

Kjer so posevki vidno v **stresu** ali so bili poškodovani zaradi nizkih temperatur uporabite gnojila na osnovi aminokislin ali biostimulantov na osnovi morskih alg. **Priporočilo:**


- **Protifert LMW**  v odmerku **3,5 L/ha** (350 mL/10 ar) ali
- **Drin** v odmerku **0,8-1,25 L/ha** (80-125 mL/10 ar) ali
- **ExelGrow**  v odmerku **0,5-1,0 L/ha** (50-100 mL/10 ar).

### Varstvo čebule

Kjer se čebula redno namaka oz. ob pričakovanih ugodnejših pogojih za razvoj **čebulne plesni**, svetujemo uporabo fungicida. **Priporočilo:**

- **Banjo** v odmerku **0,5 L/ha** (50 mL/10 ar) ali
- **Zorvec Entecta** v odmerku **0,25 L/ha** (25 mL/10 ar).

V primeru pojava **resarjev** na čebuli pa uporabimo insekticid. **Priporočilo:**

- **Laser Plus**  v odmerku **0,2 L/ha** (2 mL/100 m<sup>2</sup>), ki ga lahko uporabimo za zatiranje resarjev tudi na poru, česnu in šalotki.



Krompirjeva plesen



Banjo in Reboot



Čebulna plesen



Banjo in Laser Plus

## Varstvo vrtnin

### Varstvo kapusnic

Z višanjem temperatur smo zasledili množičnejše odlaganje jajčec **kapusove muhe**. V primeru, da še pripravljamo sadike v platojih (zelja, cvetače, br. ohrovt in brokolja) v zavarovanem prostoru za setev na prosto, jih lahko pred tem še tretiramo z insekticidom. **Priporočilo:**


- **Laser Plus**  z zalivanjem platojev v odmerku **12 mL/1.000 rastlin ob porabi 4 L vode**. Že posajeno cvetačo, zelje in brstični ohrovt na prostem pa lahko zavarujemo pred **bolhači, gosenicami sovč in resarji**, tako da jih poškopimo z istim sredstvom **Laser Plus v odmerku 0,2 L/ha (20 mL/10 ar)**.




Sadike zelja

### Krepitev sadik vrtnin

Sadike vrtnin, ki smo jih posadili na prosto že pred časom so zagotovo v **stresu**. Za slednje in tiste, ki jih boste šele sadili na prosto ali v rastlinjake, priporočamo, da jih poškopite ali zalijete s sredstvom na osnovi aminokislin. S tem ukrepom bodo te lažje prenesle presaditveni šok oz. muhasto vreme (vremenski prehod iz hladnega v toplo) in se čim prej razvile v močne in krepke rastline. Prizadete so lahko predvsem prehitro sejane plodovke in bučnice, tudi tiste v zavarovanih prostorih. **Priporočilo:**

- **Protifert LMW**  v odmerku **3,5 L/ha (35 mL/100 m<sup>2</sup>)** ali
- **Drin** v odmerku **1,5 L/ha (15 mL/100 m<sup>2</sup>)**.

Zelo dober za ta namen je tudi novejši biostimulator **ExelGrow** , ki pozitivno vpliva na koreninjenje, oplodnjo, hitrejši mladostni razvoj, blaži vremenske strese (toča, vročina, mraz, suša...) ter vpliva na kvalitetnejši in večji pridelek. Z njim lahko krepimo rastline večkrat v sezoni ali po potrebi. Njegova učinkovitost se je pokazala tako v praksi kot v številnih poskusih, ki so bili opravljeni pri nas. **Priporočilo:**

- **ExelGrow**  v odmerku **1 L/ha (100 mL/10 ar)**.



Ličinka kapusove muhe



Laser Plus





Drin, ExelGrow in Protifert LMW

## Varstvo vrtnin

### Škodljivci

V rastlinjakih oz. zaprtih prostorih se tudi že pojavljajo razni škodljivci, ki jih najdemo na rastlinah, pa tudi v tleh. **Priporočilo:**

- **Naturalis**  foliarno v odmerku **1-2 L/ha** (0,1-0,2 L/10 ar), še posebej kjer imamo težave s **pršicami** ali **tripsi** (razhudnikovke) ali
- **Naturalis**  z zalivanjem v odmerku **3 L/ha** (0,3 L/10 ar) za zmanjševanje populacije nekaterih talnih škodljivcev, kot so npr. **strune v krompirju**.

Če smo še pred sajenjem sadik na prosto in imamo na površini velike težave z **bramorji**, **strunami** ali **talnimi sovkami**, lahko uporabimo granulirani talni insekticid. **Priporočilo:**



- **Trika Expert** v odmerku **15 kg/ha** (150 g/100 m<sup>2</sup>), tako da ga pred sajenjem zadelamo v tla. Sredstvo dodatno vsebuje tudi hranila (**dušik 7% + fosfor 35%**), ki pozitivno vplivata na hitrejši razvoj mladih rastlin, da lahko te "pobegnejo" napadu škodljivcev. Lahko ga uporabimo tudi že na ukoreninjenih rastlinah, s tem da ga zadelamo v tla in dobro pokrijemo z zemljo.

Zaradi manjka padavin večjih težav s **polži** ni, vseeno pa svetujemo, da tam kjer se pojavijo v preseženem številu za zaščito vrtnin uporabite izredno obstojno in učinkovito sredstvo proti polžem. **Priporočilo:**

- **Gusto 3 - Polžomor** v odmerku **do 6 kg/ha** (60 g/100 m<sup>2</sup>). Sredstvo je formulirano v obliki posebnih pelet, ki so obstojnejše v neugodnih razmerah (v vlažnem vremenu ali ob namakanju vrtnin razpadejo zelo počasi), dodatek vabe pa še poveča njegovo učinkovitost na polže.

### Glivične bolezni

Od glivičnih bolezni v zaščitnih prostorih moramo biti pri paradižniku, papriki in jačevcu pozorni na morebiten pojav **sive plesni**, **pepelovke** in **bakterijskega ožiga** ter pri bučevkah z užitno in neužitno lupino na **sivo plesen**. **Priporočilo:**

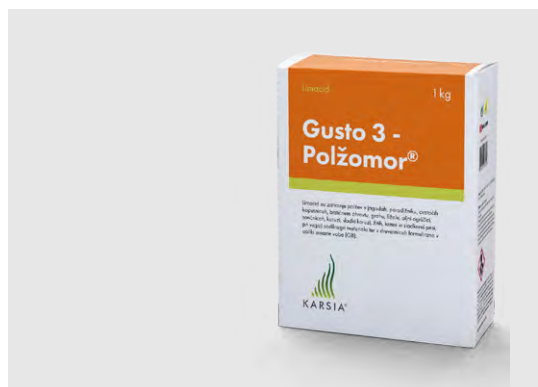
- **Vacciplant**   v odmerku **od 1-3 L/ha** (10-30 mL/100 m<sup>2</sup>) deluje kot vzpodbujevalec, ki sproži naravno odpornost rastlin tako, da aktivira njihove obrambne mehanizme. Deluje podobno kot cepivo. Ker sredstvo deluje zgolj preventivno, je potrebno pričeti z nanašanjem že pred nastopom bolezni. Sredstvo lahko na isti površini letno uporabimo do 7-krat, karence pa nima.



Pridelava zelenjave v zaprtih prostorih



Naturalis in Trika Expert



Gusto 3 - Polžomor



Vacciplant

## Prehrana v zaprtih prostorih

### Prehrana z bakrom

Na vrtninah si lahko zelo učinkovito pomagamo tudi s foliarnim gnojilom na osnovi **bakra**, ki rastline prehrani in jih s tem krepi. **Priporočilo:**

- **Karsia Baker v odmerku 2-4 L/ha** (20-40 mL/100 m<sup>2</sup>).  
Opozorilo: sredstva ne mešamo skupaj z gnojili na osnovi aminokislin.

### Prehrana s fosforjem in kalijem

Vrtnine, ki so bile sejane na prosto pred ohlavitvijo in so razmere prestale brez težav, lahko za dopolnilno prehrano pognojimo z gnojilom na osnovi fosforja in kalija. **Priporočilo:**


- **Hascon M10 AD v odmerku 3-4 L/ha** (30-40 mL/100 m<sup>2</sup>).



## Splošna priporočila

### Izboljšanje oprijemljivosti in preprečevanje spiranja škropilne brozge

Z dodajanjem močil **zmanjšamo površinsko napetost kapljic in s tem povečamo pokrovnost in oprijemljivost škropilne brozge**, še posebej na rastlinah, ki imajo na listih voščen popr in dlačice. Sredstva na osnovi terpenov - smol, dodatno naredijo poseben film, ki **preprečuje odtekanje in spiranje škropilne brozge** zaradi padavin. **Priporočilo:**

- v ta namen priporočamo, da vsaki škropilni brozgi vedno dodate močilo/lepilo **Nu-Film-Premium**  **v odmerku 30 mL/100 L vode.**

### Optimiziranje kislosti škropilne brozge


S tem ukrepom dosežemo optimalno delovanje insekticidov, predvsem tistih iz skupine piretroidov in spinosinov ter na osnovi *Bacillus Thuringiensis*. Prav tako se podaljša razpolovna doba nekaterih fungicidov ter v večini primerov prepreči neskladje ali inkompatibilnost med posameznimi sredstvi. Optimalno kislost dosežemo s posebnim sredstvom:

- pH minus v odmerku 44-104 mL/100 L vode**, ki zniža kislost vode za škropljenje na pH <6,5, kar je optimalno

### Ukrepi v primeru stresa

V primeru **stresa**, ki so lahko posledica neugodnih vremenskih razmer, kot so **mráz, zmrzal, toča, poplava, suša, vročinski udar, slanost, prevelika ali premajhna jakost svetlobe, UV sevanje, veter, pomanjkanje hranil in fitotoksičnost zaradi nepravilne uporabe sredstev za varstvo rastlin**, se poslužujemo uporabe sredstev na osnovi aminokislin in alg, ki umilijo ta stres. **Priporočilo:**

#### Sredstva na osnovi aminokislin:

- Protifert LMW**  **v odmerku 3,5 L/ha** (350 mL/hL)
- Drin** **v odmerku 0,4-1,7 L/ha** (40-170 mL/hL)

#### Sredstva na osnovi morskih alg:

- ExelGrow** **v odmerku 0,5-1,0 L/ha** (50-100 mL/hL)

**Opozorilo:** količino sredstva prilagodimo količini vode, ki jo porabimo za dobro omočljivost določene vzgojne oblike.



Nu-Film-Premium



pH minus



Protifert LMW in Drin



ExelGrow

## Splošna priporočila

**OPOMBA:** odmerki za 10 ali 100 L (hL) vode so prilagojeni na porabo vode 1.000 L/ha. Porabo vode je potrebno prilagoditi posamezni kulturi, njeni vzgojni obliki in razvojni fazi ter zahtevam naprave za nanašanje.

**OPOZORILO:** Vsa fitofarmacevtska sredstva je potrebno uporabljati varno, še posebej tista, ki so nevarna za čebele in pred uporabo vedno prebrati etiketo oziroma navodilo za uporabo, da ne pride do morebitne nevarnosti za uporabnika in okolje! Če se uporabljajo sredstva, ki so nevarna za čebele, se z njimi lahko škropi v času, ko so čebele v panjih, cvetoča podrast v nasadih pa mora biti pokošena ali na kakšen drug način odstranjena, pri škropljenju pa je potrebno zagotoviti, da ne pride do zanašanja na sosednje cvetoče kulture. Prav tako je potrebno upoštevati predpisane razdalje od voda 1. In 2. reda.

Podatki in nasveti v obvestilu so le informativnega značaja, morebitne napake pri pripravi obvestila niso izključene, zato je pred uporabo potrebno obvezno prebrati navodilo za uporabo!

Vsem uporabnikom svetujemo nakup sredstev preverjenega izvora, kajti le tako je zagotovljena izvorna kakovost, rok trajanja in učinkovitost.