



Poljedelstvo

Vremenska napoved za Slovenijo*

Danes bo delno jasno z občasno spremenljivo oblačnostjo. Pojavljale se bodo kratkotrajne krajevne plohe in posamezne nevihte. Ponekod bo pihal severni veter, na Primorskem šibka burja. Najvišje dnevne temperature bodo od 24 do 28, na Primorskem do 32 °C.

Jutri bo pretežno jasno. Čez dan bo nastalo nekaj plitke kopaste oblačnosti. Pihal bo veter vzhodnih smeri. Najnižje jutranje temperature bodo od 10 do 16, na Primorskem okoli 18, najvišje dnevne od 25 do 28, na Primorskem okoli 30 °C.

Obeti V petek in soboto bo večinoma jasno. Jutra bodo še sveža, čez dan pa bo postopno topleje.

Vremenska slika Nad Britanskim otočjem je ciklon z vremensko fronto. Iznad zahodne se proti srednji Evropi širi območje visokega zračnega tlaka. Od severovzhoda priteka k nam nekoliko hladnejši in postopno bolj suh zrak.

*Vir: ARSO, sreda, 24. julij 2024 ob 07:00

SVETOVANJE

Osrednjeslovenska, notranjska, gorenjska in primorska regija

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

JV, posavska, zasavska, savinjska in koroška regija

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

Podravska in pomurska regija

Drago Majcen, univ. dipl. ing. agr.
031 394 227, drago.majcen@karsia.si
Sandi Arnuš, inž. agr.
041 715 641, sandi.arnus@karsia.si

Marketing in razvoj

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

Ljudem in okolju
prijazno varstvo rastlin

www.karsia.si




KARSIA®


Varstvo in prehrana krompirja

Krompirjeva plesen in koloradski hrošč

Srednje pozne in pozne sorte imajo ob ustrezni zaščiti pred boleznimi še možnost povečati svoje pridelke, v nasprotnem primeru pa bo ob pojavu bolezni cima začela hitro propadati in skladiščna sposobnost krompirja bo znatno slabša.

Za zaščito krompirjeve cime priporočamo uporabo loko-sistemičnega fungicida **Reboot v odmerku 0,45 kg/ha** (45 g/10 ar). V tem obdobju, ko nekatere sorte že fiziološko zaključujejo rast oz. polnjenje gomoljev, ga lahko kombiniramo z bakrenim fungicidom **Badge WG**  **v odmerku 2,0 kg/ha** (200 g/10 ar).

Vsem pridelovalcem, ki se pripravljate na ukrep **desikacije** oz. uničevanja krompirjeve cime priporočamo, da desikatorju dodate tudi fungicid **Reboot v odmerku 0,45 kg/ha** (45 g/10 ar) ali fungicid **Banjo v odmerku 0,40 L/ha** (40 mL/10 ar). Ta ukrep je namenjen predvsem zaščiti gomoljev pred okužbo s krompirjevo plesnijo, saj oba fungicida uničujeta spore plesni.

V primeru pojava ličink **koloradskega hrošča** in **listnih uši** se lahko uporabi sistemski insekticid **Mospilan 20 SG v odmerku 100-200 g/ha** (10-20 g/10 ar) ali insekticid **Laser Plus**  **v odmerku 40 mL/ha** (4 mL/10 ar).



Krompirjeva plesen



Banjo in Reboot

Foliarna prehrana

Za **izboljšanje skladiščnih sposobnosti** in večji pridelek priporočamo uporabo sredstva **Proteoboom v odmerku 3-5 kg/ha** (300-500 g/10 ar), za **izboljšanje jedilne kakovosti** pa sredstvo **Fertigonia UP5 v odmerku 3-5 kg/ha** (300-500 g/10 ar).

Na poljih, kjer se pojavljajo različne **stresne situacije**, predvsem toča in suša, priporočamo uporabo gnojil na osnovi aminokislin, kot sta **Protifert LMW v odmerku 3-5 L/ha** (300-500 mL/10 ar) in **Drin v odmerku 1,25 L/ha** (125 mL/10 ar), ki **pospešita rast** v posevkih, kjer želimo da krompir ne začne z zaključevanjem rasti in še polni gomolje.



Laser Plus



Proteoboom in Fertigonija UP5

Varstvo strnišč

Zatiranje plevelov

Od žetve žit je minilo že dobrih 14 dni in na določenih njivah oz. strniščih so se dodobra razvili pleveli, predvsem trajni pleveli, kot so osat, slak, pirnica in divji sirek.

Povsod tam, kjer imamo v kolobarju kulture kot so soja, oljne buče, krompir, oljna ogrščica, v katerih težje zatiramo trajne pleveli, je najboljša rešitev, da te zatremo na strnišču in tako učinkovito zmanjšamo zapleveljenost njiv za prihodnjo obdelavo.

Za **zatiranje ozkolistnih plevelov na strnišču** (npr. divji sirek) priporočamo neselektivni herbicid na osnovi glifosata **Tajfun 306 SE v odmerku 3,5- 5,0 L /ha**, v primeru **trajnih širokolistnih plevelov** (njivski osat in njivski slak), pa odmerek povečamo na **6-7 L/ha**.

Tretiramo, ko pleveli po žetvi dobro razvijejo listno maso (osat 6 listov, slak dolžina nad 20 cm, pirnica in divji sirek višina 20-30 cm), saj potrebujemo dovolj listne mase za sprejem aktivne snovi, da pleveli propadejo v celoti, tudi koreninski del.

V kolikor škropimo v času nestalnega vremena, ko so napovedane plohe, priporočamo dodajanje močila/lepila Nu-Film-Premium v odmerku 30 mL/100 L vode.

Optimalna poraba vode je 200 L/ha, vsekakor pa ne smemo preseči porabe vode nad 350 L/ha, saj lahko prihaja do odtekanja herbicidne brozge s plevelnih rastlin.



Strnišče



Tajfun 360

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.

V ta namen priporočamo, da vsaki škropilni brozgi vedno dodate močilo/lepilo **Nu-Film-Premium v odmerku 30 mL/100 L**. Sredstvo je dovoljeno tudi v ekološki pridelavi.



Nu-Film-Premium

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 posebnimi sredstvi, kot sta:

- **pH minus v odmerku 44-104 mL/100 L vode**, ki zniža kislost vode za škropljenje na pH <6,5, kar je optimalno ali
- **Aquascope v odmerku 200-250 mL/100 L vode**, ki zniža kislost na optimum, poleg tega pa tudi zniža trdoto vode, preprečuje penjenje in deluje kot močilo.



pH minus in Aquascope

Ukrepi v primeru stresa

V primeru **stresa**, ki so lahko posledica neugodnih vremenskih razmer, kot je **mraz, 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**. V takem primeru se poslužujemo uporabe sredstev na osnovi aminokislin in alg, ki umilijo ta stres.

- **Protifert LMW v odmerku 3,5 L/ha** ali
- **Drin v odmerku 0,4-1,7 L/ha** ali
- **Göemar BM86 v odmerku 3,0 L/ha**.



Protifert LMW, Drin in Göemar BM86

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.