



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
MURSKA SOBOTA

Štefana Kovača 40, 9000 Murska Sobota

Tel. 02 539 14 10, fax. 02 521 14 91

E-mail: tajnistvo@kgzs-ms.si

Internet: www.kgzs-ms.si

Datum: 10. 4. 2026

Uničevanje plevelov v nasadih krompirja

Krompir je okopavina, precej konkurenčna plevelu. Včasih lahko z večkratnim okopavanjem dobro očistimo njivo. Ko pa so razmere za rast ugodne, postane zemljišče zapleveljeno in povzroči izgube pri količini in kakovosti pridelka. Pleveli vam otežujejo izkop (veliki oleseneli nadzemni deli, obilica podzemne mase), vplivajo na manjšo velikost gomoljev in so vmesni gostitelji škodljivcev in bolezni krompirja.

Med najbolj konkurenčne enoletne plevela štejemo: belo metliko, srhkodlakavi ščir, dresni, plezajočo lakoto in navadno kostrebo. Med večletnimi pa se bojimo njivskega slaka, njivskega osata in plazeče pirnice. Na naših krompiriščih se radi pojavljajo tudi: krvavordeča srakonja, latovke, muhviči, loboda, navadni plešec, drobnocvetni rogovilček, škrlatnordeča mrtva kopriča, škrbinke, navadna zvezdica in jetičniki.

Mehansko zatiranje plevelov

Tehnologija preprečevanja zapleveljenosti običajno združuje mehansko zatiranje in kemične ukrepe (uporaba herbicidov). Katerih ukrepov se poslužujemo je odvisno od teksture zemljišča, vremenskih razmer in namena pridelave krompirja. Pri

mehanskem zatiranju je potrebno opraviti več delovnih operacij, kot pa v primeru rabe herbicidov. Najpomembnejši ukrepi so:

- kultiviranje setvišča pred saditvijo (odstranimo konkurenčne plevela, ki so prvi kalili)
- osipavanje z naknadnim nižanjem grebenov (kaleče plevela prekrijemo - spravimo jih pod površino, kjer se posušijo)
- z okopalniki po vzniku krompirja (zatremo enoletne in večletne plevela)
- uporaba osipalnikov za dokončno oblikovanje grebenov tik pred sklepanjem vrst (zatremo enoletne plevela in zaviramo rast večletnih plevelov)

Kemično zatiranje plevelov

Dandanes pridelovalci krompirja največ uporabljajo kombinacijo mehanskega in tehničnega (kemičnega) zatiranja plevelov. Za zatiranje plevela po saditvi in pred vznikom krompirja imamo na voljo fitofarmacevtska sredstva, za katere velja, da je njihova učinkovitost odvisna od dejavnikov: zadostna vlaga v tleh, primerna tekstura tal, kakovostna predsetvena obdelava, čas uporabe (ko se grebeni dobro sesedejo), upoštevanje lastnosti fitofarmacevtskih sredstev in primerna tehnologija. Pri teh sredstvih priporočamo, da jih uporabite čim pozneje po saditvi, ko je večina plevelov že vzkalila. Določena sredstva moramo uporabiti čimprej po saditvi, ko se grebeni sesedejo (drugače lahko povzroči fitotoksičnost). Na tak način herbicidu podaljšamo delovanje in izkoristimo njegovo delovanje preko listov. Posledica je poznejši vznik krompirja in poškodbe na vzniklem krompirju. Pri talnih herbicidih moramo upoštevati tudi vsebnost organske snovi v tleh. ***V primeru, da pričakujete močno zapleveljeno njivo, pa lahko ta sredstva kombinirate, vendar morate zmanjšati količino uporabljenega sredstva za 30 %.***

Če pa vam povzročajo težave ozkolistni pleveli, svetujemo uporabo ***agil 100 ec, clomate, focus ultra, fusilade forte, fusilade max, select super, targa super, zetrola***. Za enoletne ozkolistne plevela uporabljamo nižje odmerke, za večletne plevela (divji sirek, plazeča pirnica) pa višje odmerke.

HERBICIDI V KROMPIRJU, REGISTRIRANI V REPUBLIKI SLOVENIJI (na dan 10. 4. 2026)

PRIPRAVEK	ZATIRANJE PLEVELA	ODMEREK /HA	ČAS UPORABE	KARENCA ŠT.DNI	ATIVNA SNOV
AGIL 100 EC	Enoletni in večletni ozkolistni, divji sirek, gluhi oves, latovka, muhvič, navadna kostreba, navadni srakoperec, plazeča pirnica, plazeča šopulja, proso, prstasti pesjak	0,75 - 1,5 l	po vzniku krompirja - plevel do višine 15 - 40 cm	30	<i>Propakvizafop (10%)</i>
ANGELUS	Enoletni širokolistni	0,25 l	Pred vznikom krompirja	Čas uporabe	<i>Klomazon (36%)</i>
BASAGRAN 480 PREPOVEDANO NA NAJOŽJEM VVO	Enoletni ozkolistni + širokolistni	1,5 - 2 l	Po vzniku krompirja	Čas uporabe	<i>Bentazon (48%)</i>
BENTA 480 SL PREPOVEDANO NA NAJOŽJEM VVO	Enoletni širokolistni	2 l	Po vzniku krompirja	Čas uporabe	<i>Bentazon (48%)</i>

BOXER	Enoletni ozkolistni in širokolistni	5 l	Po saditvi, pred vznikom krompirja	Čas uporabe	<i>Prosulfokarb (80%)</i>
CHALLENGE	Ozkolistni in širokolistni	4 l	Po saditvi, pred vznikom krompirja	90 dni	<i>Aklonifen (60%)</i>
CHANON	Ozkolistni in širokolistni	3 l	Po saditvi, pred vznikom krompirja	Čas uporabe	<i>Aklonifen (60%)</i>
CHIMRO	Enoletni širokolistni	0,25 l	Pred vznikom krompirja, vendar najpozneje 7 dni po sajenju	Čas uporabe	<i>Klomazon (36%)</i>
CLOMATE	Enoletni ozkolistni	0,25 l	Pred vznikom krompirja, vendar najpozneje 7 dni po sajenju	Čas uporabe	<i>Klomazon (36%)</i>
FOCUS ULTRA	Ozkolistni pleveli	2 - 4 l	Po vzniku krompirja	56	<i>Cikloksidim (10%)</i>
FUSILADE FORTE	Ozkolistni pleveli	0,8 - 1,3 l	Po vzniku krompirja	90	<i>Fluazifop-p-butyl (15%)</i>
FUSILADE MAX	Ozkolistni pleveli	1,6 l	Po vzniku krompirja	90	<i>Fluazifop-p-butyl (12,5%)</i>
PROMAN	Enoletni širokolistni in	3 l	Po saditvi, pred	Čas uporabe	<i>Metobromuron (50%)</i>

	nekatero vrsto enoletnega ozkolistnega plevela		vznikom krompirja		
RIM 25 WG + MOČILO PREPOVEDANO NA NAJOŽJEM VVO	Nekatere vrste enoletnih in večletnih širokolistnih in ozkolistnih	60 g	Po vzniku krompirja, od razvojne faze 1 - 7 listov krompirja	<i>Čas uporabe</i>	<i>Rimsulfuron (25%)</i>
RIMURON 25 WG + MOČILO HELM SUPFER PLUS 0,2 l/ha PREPOVEDANO NA NAJOŽJEM VVO	Nekatere vrste enoletnih ozkolistnih in širokolistnih, in večletni širokolistni	50 g 30 g + 20 g v split aplikaciji	Po vzniku krompirja, od razvojne faze 9 listov do razvojne faze rasti glavnih stebel (do 20 cm višine krompirja) Po vzniku krompirja, od razvojne faze 9 listov do razvojne faze rasti glavnih stebel (do 20 cm višine krompirja) - drugo tretiranje 8 - 10 dni po prvem	<i>Čas uporabe</i>	<i>Rimsulfuron (25%)</i>

RINCON 25 WG + MOČILO PREPOVEDANO NA NAJOŽJEM VVO	Ozkolistni in širokolistni	60 g	Po vzniku krompirja in plevelov, od razvojne faze, ko se prvi listi začenjajo razvijati, do faze, ko se začenjajo vrste sklepati	Čas uporabe	<i>Rimsulfuron (25%)</i>
SELECT SUPER	Enoletni ozkolistni Enoletna latovka Plazeča pirnica	1 l 2 l 2,5 l	Po vzniku krompirja, od razvojne faze razvitega prvega para listov do faze, ko se 30 % rastlin stika med vrstami	56 dni	<i>Kletodim (12%)</i>
SHARPEN 33 EC	Enoletni ozkolistni in širokolistni	3 - 5 l	Pred vznikom krompirja, po oblikovanju grebenov	Čas uporabe	<i>Pendimetalin (33%)</i>
SHARPEN PLUS	Enoletni ozkolistni in širokolistni	2,5 - 4 l	Pred vznikom krompirja, po oblikovanju	Čas uporabe	<i>Pendimetalin (40%)</i>

			grebenov		
SINOPIA	Nekateri enoletni širokolistni, omejevanje številčnosti populacije navadne kostrebe	3 l	Po sajenju gomoljev (do 5 dni), pred vznikom krompirja	Čas uporabe	<i>Metobromuron (40%) + klomazon (2,4%)</i>
STALLION SYNC TEC	Enoletni ozkolistni in širokolistni	3 l	Po saditvi, pred vznikom krompirja	Čas uporabe	<i>Klomazon (33,3%) + pendimetalin (3%)</i>
STOMP AQUA	Enoletni ozkolistni in širokolistni	2,9 l	Po saditvi, pred vznikom krompirja	Čas uporabe	<i>Pendimetalin (45,5%)</i>
TARGA SUPER	Enoletni ozkolistni Plazeča pirnica	1,2 l 2 l	Po vzniku krompirja, ko ima krompir razvita dva lista, do začetka cvetenja	45 dni	<i>Kvizalofop-p-etil (5%)</i>
TAROT 25 WG PREPOVEDANO NA NAJOŽJEM VVO	Širokolistni in večletni ozkolistni, divji sirek, dresni, kostreba, metlika, muhvič, navadni kristavec, pasje zelišče, plazeča pirnica, proso, srakonja	40 - 50 g	po vzniku krompirja v split aplikaciji (2 x 25 g)	Čas uporabe	<i>Rimsulfuron (25%)</i>
ZETROLA	Enoletni in	0,75 l	Po vzniku krompirja	30 dni	<i>Propakvizafop (10%)</i>

večletni ozkolistni				
---------------------	--	--	--	--

Vedno, ko se odločite, da boste posegli po fitofarmacevtskih pripravkih, preglejte plevelno floro in se posvetujte s strokovnjakom. Pred uporabo je potrebno prebrati navodila za uporabo in jih upoštevajte, zaradi nevarnosti posameznih pripravkov za čebele in predpisanih razdalj voda I. in II. reda. V primeru uporabe sredstev, nevarnih za čebele, je potrebno cvetočo podrast pokositi in škropljenje opraviti v večernem ali nočnem času, ko so čebele v panjih.

Vir: <http://spletni2.furs.gov.si/FFS/REGSR/index.htm>

<https://agromet.mkgp.gov.si/APP2/Prognostika/Obvestila?PodrocjeId=3&Leto=2026&KategorijaId=16>

Pripravila: Metka Barbarič, KGZS-zavod MS