

SEZNAM REGISTRIRANIH HERBICIDOV ZA UPORABO V KROMPIRJU V LETU 2026

V priloženem seznamu so navedeni herbicidi, ki so v Sloveniji v letu 2026 registrirani za zatiranje plevelov v krompirju. V prvem delu so zbrana sredstva za uporabo pred vznikom krompirja, v nadaljevanju pa herbicidi za uporabo po vzniku posevka.

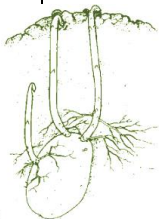
Za učinkovito delovanje talnih herbicidov sta zelo pomembni ustrezna priprava tal in zadostna talna vlaga. Gomolji morajo biti dovolj globoko in enakomerno pokriti z zemljo. Sušne razmere, premočne padavine po tretiranju, poškodovan herbicidni film ali naknadna mehanska obdelava tal lahko zmanjšajo učinkovitost herbicida oziroma povečajo možnost poškodb posevka.

Herbicidi za rabo po vzniku krompirja so najbolj učinkoviti v zgodnjih razvojnih fazah plevelov, ko so ti v fazi aktivne rasti. Škropljenje je priporočljivo opraviti v ugodnih vremenskih razmerah, saj lahko stresne razmere, kot so suša, nizke ali visoke temperature, zastajanje vode ali oslavljen posevek, povečajo tveganje za prehodne znake fitotoksičnosti in zmanjšajo učinkovitost tretiranja.

Pred uporabo posameznega sredstva je treba natančno prebrati in dosledno upoštevati navodilo za uporabo. Posebno pozornost je treba nameniti omejitvam glede kolobarja ter vplivu ostankov herbicidov na naslednje gojene rastline. Nekateri herbicidi lahko pomembno omejujejo setev ali sajenje občutljivih kultur v istem ali naslednjem letu, zato je nujno upoštevati predpisane časovne razmake ter omejitve glede izbire naslednje kulture.

PRIPRAVEK / Aktivna snov	ODMEREK / Karenca (K)	UPORABA	OPOMBE
UPORABA PRED VZNIKOM KROMPIRJJA			
ANGELUS klomazon 36%	0,25 L/ha	Enoletni širokolistni pleveli: navadni plešec, navadna zvezdica. Zmanjšuje številčnost: plezajoča lakota. Omejeno deluje: bela metlika, navadna rosnica, škrlatnordeča mrtva kopriva, navadni slakovec. Takoj po sajenju in pred vznikom krompirja , v razvojni fazi začetka tvorbe stebela. Pred vznikom plevelov.	Potrebna zadostna vlažnost tal. Ne uporabljati na tleh z več kot 10 % organske snovi in na zelo lahkih (peščenih) tleh ali poplavnih območjih.
CHIMRO CLOMATE klomazon 36%	0,25 L/ha	Zatiranje nekaterih vrst enoletnega širokolistnega plevela. Zatira: bela loboda, plezajoča lakota, škrlatnordeča mrtva kopriva in navadna zvezdica. Pred vznikom krompirja, vendar najpozneje 7 dni po sajenju. Tretiranje v času vznika lahko povzroči resne poškodbe. Zadostna vlažnost tal je predpogoj za učinkovito delovanje. V tleh z večjo zmogljivostjo vezave in kjer se lahko površinski sloj hitro suši, je možna zmanjšana učinkovitost. Če takoj po tretiranju pade dež, lahko pride do poškodb. Na peščenih tleh z vsebnostjo organske snovi pod 1 % so možne poškodbe gojenih rastlin.	Gomolji morajo biti med tretiranjem prekriti z vsaj 2 cm prsti. Herbicidni film se ne sme poškodovati zaradi obdelave tal ali močnih padavin takoj po tretiranju.
SINOPIA metobromuron 40% + klomazon 2,4%	3 L/ha	Zatiranje nekaterih enoletnih širokolistnih plevelov in omejevanje številčnosti navadne kostrebe. Zatira: bela metlika, nedišeča trirobka, navadni plešec, srhokodlakavi ščir, plezajoča lakota, breskova dresen, njivska vijolica. Omejuje številčnost: navadna kostreba. Takoj po sajenju gomoljev (do 5 dni po sajenju), pred vznikom krompirja.	Najboljši učinek pri vlažnih tleh. Visoka vsebnost organske snovi lahko zmanjša učinkovitost.
SHARPEN 33EC pendimetalin 33%	3–5 L/ha	Zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela. Ozkolistne pleveli: lisičji rep, srakoperec, krvavordeča srakonja, navadna kostreba, laška ljuljka, enoletna latovka, sivozelena muhvič. Zmanjšuje zapleveljenost: prstasti pesjak, žabje ločje. Zelo slabo: divji sirek, okrogla ostrica. Širokolistne pleveli: ščir, samosevna ogrščica, navadni plešec, bela metlika, osat, navadni kristavec, čapljevec, lakota, navadna posončnica, škrlatnordeča mrtva kopriva, kamilica, enoletni golšec, njivska spominčica, poljski mak, dresen, toliščak, navadna zvezdica, redkev, pasje zelišče, njivski mošnjak, jetičnik, njivska vijolica. Slabo zatira: slak, njivska preslica.	Nižji odmerek pri manjši zastopanosti plevelov. Najboljši rezultati, če v zadnjih 7 dneh ne dežuje in je prst vlažna. Netretirani pas 5 m od roba obdelovalne površine in 30 m od meje brega voda 1. in 2. reda. Tretiranje z ročno, oprtno škroplilnico za površine, ki so nizko nad tlemi, ni dovoljeno.
SHARPEN PLUS pendimetalin 40%	2,5–4 L/h	Pred vznikom krompirja, po oblikovanju grebenov. Ne tretira se posevka v stresu.	

<p>STOMP AQUA</p> <p>pendimetalin 45,5%</p>	<p>2,9 L/ha</p>	<p>Zatiranje enoletnega ozkolistnega in nekaterih vrst širokolistnega plevla. Učinkovito zatira: enoletno latovko, navadno zvezdico, navadno lobodo, poljski mak, belo metliko, njivsko spominčico, njivsko vijolico, ptičjo dresen, škrlatnordečo mrtvo koprivo, njivno kurjo češnjico, jetičnik, pasje zelišče, samoniklo oljno ogrščico. Slabše zatira: navadno latovko, navadno rosnico, navadni plešec, kamilico.</p> <p>Pred vznikom krompirja. Setev mora biti opravljena kakovostno - seme mora biti dobro pokrito, da sredstvo ne pride v stik s semenom.</p>	<p>Tla naj bodo vlažna. Učinkovitost je boljša, če v enem tednu po tretiranju dežuje. Po tretiranju se tal ne sme obdelovati 3-5 tednov. Ne sme se zadelati v tla. Ne na tleh z več kot 6 % organske snovi, na zelo lahkih tleh, ob suši, pred obilnejšimi padavinami, posevkov v stresu.</p>
<p>BOXER</p> <p>prosulfokarb 80%</p>	<p>5 L/ha</p>	<p>Zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevla. Dobro zatira: enoletno latovko, ščire, pasje zelišče, navadno zvezdico, njivsko spominčico, pravo kamilico, enoletni golšec, krvomočnice, škrlatnordečo mrtvo koprivo in jetičnike. Delno zatira: navadni srakoperec, belo metliko, plezajočo lakoto, dresni in njivsko vijolico.</p> <p>Po sajenju krompirja, tik pred vznikom, na dobro oblikovanih grebenih. Lahko se tretira samo z napravami na traktorski pogon.</p>	<p>Po tretiranju se tal ne sme več obdelovati, dokler krompir ne vznikne in plevel ne propade (da se ne prekine herbicidni film). Tretiranje lahko povzroči poznejši vznik.</p>
<p>CHALLENGE</p> <p>aklonifen 60%</p>	<p>4 L/ha</p> <p>K: 90 dni</p>	<p>Zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevla. Zatira: njivni lisičji rep, belo metliko, dvoredec, žabje ločje, lazice, kamilice, enoletni golšec, njivsko gorjušico, hrapavo škrbinko, njivski jetičnik. Zmanjšuje številčnost: ščiri, njivska zavrtnica, lazice, dresni, slakovec, vijolice.</p> <p>Po sajenju krompirja, vendar pred vznikom. Ne tretirati takoj po sajenju, neposredno pred vznikom ali v fazi kalitve.</p>	<p>Za dobro delovanje je potrebna vlaga v tleh. Ne tretirati pred močnejšimi padavinami. Tla morajo vsebovati več kot 1 % organske snovi. Netretiran varnostni pas: 40 m od voda 1. in 2. reda.</p>
<p>CHANON</p> <p>aklonifen 60%</p>	<p>3 L/ha</p>	<p>Zatiranje nekaterih vrst ozkolistnega in širokolistnega plevla. Zatira: baržunasti oslez, belo metliko, srhkodlakavi ščir, navadni slakovec in navadno kostrebo. Omejeno deluje: njivski slak in pasje zelišče.</p> <p>Po sajenju, vendar pred vznikom krompirja.</p>	<p>Mehanska obdelava tal negativno vpliva na delovanje. Pozno tretiranje, ali slabe vremenske razmere, npr. obilno deževje, lahko negativno vplivajo na gojene rastline. Netretiran varnostni pas: 40 m od meje brega voda 1. in 2. reda</p>
<p>PROMAN</p> <p>metobromuron 50%</p>	<p>3 L/ha</p>	<p>Enoletni širokolistni in nekateri enoletni ozkolistni pleveli. Zatira enoletne širokolistne plevela: navadni plešec, škrlatnordeča mrtva kopriva, nedišeča trirobka, navadna zvezdica, perzijski jetičnik, njivska vijolica, bela metlika in breskova dresen. Zatira enoletne ozkolistne plevela: enoletna latovka, zeleni muhvič in gluhi oves. Zmanjšuje zapleveljenost: navadna kostreba in krvavordeča srakonja. Ambrozija.</p> <p>Pred vznikom krompirja. Uporaba samo pri srednje poznih in poznih sortah krompirja. Uporaba pri zgodnjih sortah z vegetacijo krajšo od 115 dni, ni dovoljena!</p>	<p>Uporaba z ročno/oprtno škropilnico ni dovoljena. Tretiranega krompirja se ne sme uporabljati za krmo živali. Netretiran varnostni pas: 10 m od meje brega voda 2. reda.</p>
<p>STALLION SYNC TEC</p> <p>pendimetalin 33,3% + klomazon 3%</p>	<p>3 L/ha</p>	<p>Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli ter plazeča pirnica. Dobro zatira: plazeča pirnica, navadna kostreba, navadni plešec, bela metlika, navadna rosnica, enoletni golšec, njivska spominčica, ptičja dresen, navadni slakovec, pasje zelišče, njivski mošnjak, mala kopriva. Srednje dobro zatira: enoletna latovka, srhkodlakavi ščir, samosevna ogrščica, plezajoča lakota, mrtve koprive, kamilice, breskova dresen, njivska gorjušica, navadna zvezdica, jetičniki, njivska vijolica.</p> <p>Čim prej po sajenju, vendar pred vznikom krompirja in plevla. Najpozneje 7 dni pred vznikom krompirja. Seme enakomerno globoko in dobro pokrito z zemljo (najmanj 25 mm). Zemlja naj bo pred setvijo dobro pripravljena, brez grud (manjša učinkovitost, poškodbe).</p>	<p>Ne v semenskem krompirju. Ne na peščenih in zelo lahkih tleh, tleh z več kot 10 % organske snovi. Na kamnitih in prodnatih tleh obstaja tveganje za poškodbe, zlasti ob močnem dežju. Za optimalno delovanje potrebna vlažnost tal. Varnostni pas 20 m od voda 1. in 2. reda.</p>
<p>UPORABA PO VZNIKU KROMPIRJA</p>			
<p>* BASAGRAN 480</p> <p>bentazon 48%</p>	<p>1,5–2,0 L/ha</p>	<p>Enoletni in nekatere vrste večletnih širokolistnih plevelov. Dobro zatira: njivska pasja kamilica, navadni plešec, ščavjelista dresen, metlike, pasje zelišče, njivska redkev, njivski mošnjak, kamilice, bela gorjušica. Slabše zatira: navadni slakovec, poprasta dresen, breskova dresen, samonikla oljna ogrščica, njivska gorjušica, navadna zvezdica, njivska spominčica, plezajoča lakota. Nezadovoljivo zatira: poljski mak, jetičniki.</p> <p>Po vzniku krompirja, ko je krompir visok največ 10 cm. Učinkovit predvsem v zgodnjih razvojnih fazah plevelov.</p>	<p>T zraka naj ne presega 25 °C. Dobro omočenje listov in stebel je nujno za učinkovitost. Po tretiranju naj vsaj nekaj ur ne dežuje.</p>



<p>* BENTA 480 SL</p> <p>bentazon 48%</p>	<p>2 L/ha</p>	<p>Zatiranje enoletnega širokolistnega plevla.</p> <p>Dobro zatira: njivsko pasjo kamilico, navadni plešec, ščavjelistno dresen, metlike, pasje zelišče, njivsko redkev, njivski mošnjak, kamilice in belo gorjušico. Slabše zatira: navadni slakovec, poprasto dresen, breskovo dresen, samosevno oljno ogrščico, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivsko spominčico in plezajočo lakoto. Ne zatira zadovoljivo: poljskega maka in jetičnikov.</p> <p>Po vzniku krompirja, ko je krompir visok največ 10 cm.</p>	<p>T zraka naj ne presega 25 °C. Ne tretirati, če se pričakuje slana ali dež v 6 urah po tretiranju. Netretiran varnostni pas: 10 m od meje brega voda 2. reda.</p>
<p>* RIM 25 WG</p> <p>rimsulfuron 25%</p>	<p>60 g/ha + močilo (0,1 %)</p>	<p>Nekateri enoletni in večletni širokolistni in ozkolistni plevli.</p> <p>Zatira širokolistne plevle: srhkodlakavi ščir, navadni plešec, sončnica, nedišeča trirobka, prava kamilica, vonjava kamilica, navadni slakovec, breskova dresen, njivska gorjušica, navadna zvezdica, njivski mošnjak, njivska vijolica. Zatira ozkolistne plevle: plazeča pirnica, navadna kostreba, enoletna latovka, divji sirek. Zmanjšuje zapleveljenost širokolistnih plevel: navadna ambrozija, bela metlika, ptičja dresen. Zmanjšuje zapleveljenost ozkolistnih plevel: krvavordeča srakonja, sivozeleni muhvič.</p> <p>Po vzniku krompirja, ko ima krompir od enega do sedem listov. Optimalno: ozkolistni plevli: od treh do pet listov in širokolistni: od dveh do štirih listov.</p>	<p>Obvezen dodatek močila (0,1 %). Ne uporabljati na tleh z zelo nizko ali zelo visoko vsebnostjo organske snovi. Ne sme se tretirati v vročih in sončnih dnevih (opt. T 10–25 °C).</p>
<p>* RIMURON 25 WG</p> <p>rimsulfuron 25%</p>	<p>50 g/ha + močilo HELM Surfer Plus 0,2 L/ha ali deljeno 30 + 20 g/ha + močilo HELM Surfer Plus 0,2 L/ha</p>	<p>Zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevla ter večletnega ozkolistnega plevla.</p> <p>Zatira: navadna kostreba, navadna zvezdica, enoletna latovka, navadni plešec, njivski mošnjak, navadna rosnica, nedišeča trirobka, plazeča pirnica, samosevna oljna ogrščica.</p> <p>Zmanjšuje zapleveljenost: navadni ščir, bela metlika, pasje zelišče, breskova dresen, prava kamilica, enoletni golšec, drobnocvetni rogovilček. Delno zmanjšuje zapleveljenost: navadni slakovec, njivska vijolica.</p> <p>Po vzniku krompirja, od faze, ko ima krompir vsaj 9 listov oziroma je višji od 4 cm do začetka rasti glavnih stebel, ko je nižji od 20 cm. Pri deljeni aplikaciji: drugo tretiranje 8–10 dni po prvem.</p>	<p>Obvezen dodatek močila. Najboljše delovanje v toplem in vlažnem (opt. T 10–25 °C). Padavine v manj kot 4 urah lahko zmanjšajo učinkovitost.</p>
<p>* RINCON 25 SG</p> <p>rimsulfuron 25%</p>	<p>60 g/ha + močilo (po priporočilu proizvajalca)</p>	<p>Zatiranje nekaterih ozkolistnih in širokolistnih plevelov.</p> <p>Dobro zatira: modri glavinec, navadna zvezdica, nedišeča trirobka, plezajoča lakota, navadni plešec, njivski mošnjak, navadna kostreba, plazeča pirnica. Srednje dobro zatira: njivska vijolica, drobnocvetni rogovilček, bela metlika.</p> <p>Po vzniku krompirja, od faze, ko se prvi listi začnejo razgrinjati do faze, ko se začnejo vrste sklepati. Optimalno: enoletni plevli: 2–3 listi, plazeča pirnica: 5–7 listov oziroma 15–25 cm.</p>	<p>Obvezen dodatek močila. Močno deževje v manj kot 4 urah po tretiranju lahko zmanjša učinkovitost.</p>
<p>* TAROT 25 WG</p> <p>rimsulfuron 25%</p>	<p>40 g/ha ali 50 g/ha + obvezno močilo</p>	<p>Zatiranje enoletnih ozkolistnih in nekaterih širokolistnih plevelov.</p> <p>40 g/ha: nekatere širokolistne vrste in enoletni ozkolistni plevli. 50 g/ha: navadna kostreba in nekateri širokolistni, enoletni in večletni ozkolistni plevli.</p> <p>Po vzniku krompirja, od faze 3 listov dalje, najpozneje do začetka sklepanja vrst. Plevel naj ima razite 2–3 liste. Če prevladuje širokolistni plevel, zgolj uporaba tega sredstva ni dovolj učinkovita.</p>	<p>Z obveznim dodatkom ustreznega močila. Boljše delovanje v toplem in vlažnem vremenu. Ne na kraških in prepustnih tleh Odsvetuje se v semenskem krompirju.</p>
<p>AGIL 100 EC ZETROLA</p> <p>propakvizafop 10%</p>	<p>A: 0,75–1,0 L/ha</p> <p>B: 1,0–1,5 L/ha</p> <p>K: 30 dni</p>	<p>Enoletni ozkolistni plevli: njivski lisičji rep, navadni srakoperec, gluhi oves, navadni oves, jalova stoklasa, krvavordeča srakonja, navadna kostreba, samosevni ječmen, laška ljuljka, angleška ljuljka, muhviči, samosevna pšenica in druga samosevna žita.</p> <p>Večletni ozkolistni plevli: plazeča pirnica.</p> <p>Po vzniku krompirja, od faze treh pravih listov do popolne razraščanosti. A - Enoletnih ozkolistni plevli: od dveh listov do faze sredine razraščanja (5 stranskih poganjkov). B - Plazeča pirnica: od drugega do četrtega lista (BBCH 12-14), njivski lisičji rep, navadni srakoperec, gluhi oves, angleška ljuljka: od dveh listov do faze sredine razraščanja (5 stranskih poganjkov).</p>	<p>Nižji odmerek za zatiranje plevelov v nižjih razvojnih stadijih. Manj zadovoljivo (<75%) zatira latovke.</p> <p>Zgodnjih sort krompirja se ne sme tretirati!</p>
<p>FOCUS ULTRA</p> <p>cikloksidim 10%</p>	<p>A: 2 L/ha ali 1L/ha + 1 L/ha močila DASH HC</p> <p>B: 4 L/ha ali 2L/ha + 2 L/ha močila DASH HC</p> <p>K: 56 dni</p>	<p>Zatiranje ozkolistnega plevla in samosevnih žit.</p> <p>A – enoletni ozkolistni plevli in samosevna žita: navadni srakoperec, gluhi oves, stoklase, krvavordečo srakonjo, ljuljke, proso, navadno latovko, muhvič, njivski lisičji rep, navadno kostrebo, samosevno navadno pšenico, samosevno trdo pšenico, samosevno rž, samosevni navadni ječmen, samosevni mišji ječmen, samosevno koruzo, ki ni odporna na aktivno snov cikloksidim, ter samosevni navadni oves. B – večletni ozkolistni plevli: plazeča pirnica, prstasti pesjak, divji sirek.</p> <p>Po vzniku krompirja, v fazi od dveh do devet pravih listov. Enoletni ozkolistni plevli in samosevna žita: od dveh pravih listov do konca razraščanja, večletni ozkolistni: od treh do petih pravih listov oziroma so veliki do 15 cm.</p>	<p>Za dobro učinkovanje se priporoča manjša količina vode, dovolj razvita listna masa plevla in višje temperature zraka. Rastline morajo biti v času tretiranja suhe.</p>

SELECT SUPER kletodim 12%	1 L/ha 2 L/ha 2,5 L/ha K: 56 dni	Zatiranje ozkolistnega plevla. 1 L/ha: vse vrste enoletnega ozkolistnega plevla 2 L/ha: enoletna latovka 2,5 L/ha: plazeča pirnica Po vzniku krompirja , od razvitega prvega para listov do faze, ko se 30 % rastlin stika med vrstami. Enoletni ozkolistni plevel: vsaj 3 razvite liste in najpozneje do konca razraščanja. Enoletna latovka: od konca razraščanja naprej (z 2 L/ha tudi v poznejših razvojnih fazah). Plazeča pirnica visoka od 15 do 35 cm.	
TARGA SUPER kvizalofop-P-etil 5%	1,2 L/ha 2,0 L/ha K: 45 dni	Zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla in plazeče pirnice. 1,2 L/ha: enoletni ozkolistni pleveli: njivski lisičji rep, navadna kostreba, ljuljke, muhviči, navadno proso, stoklase, navadni srakoperec, samosevna žita. 2,0 L/ha: plazeča pirnica Po vzniku krompirja , od razvojne faze dveh pravih listov do začetka cvetenja. Enoletni ozkolistni pleveli: od drugega lista do konca razraščanja. Plazeča pirnica: od četrtega do šestega lista.	Uporaba z ročno nahrbtno škropilnico ni dovoljena.
FUSILADE FORTE fluazifop-p-butil 15%	0,8–1,3 L/ha K: 90 dni	Zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla in ljulk - v razmerah majhne do srednje stopnje zapleveljenosti. Po vzniku krompirja v razvojni fazi pred cvetenjem, pred tvorbo gomoljev, preden se vrste sklenejo. Ko imajo ozkolistni pleveli razvita najmanj dva lista, vendar ne po koncu razraščanja.	Nižji odmerek pri manjši zapleveljenosti. Dolga karenca!
FUSILADE MAX fluazifop-p-butil 12,5%	1,6 L/ha K: 90 dni	Zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla in ljulk - v razmerah majhne do srednje stopnje zapleveljenosti. Po vzniku krompirja , pred cvetenjem, pred tvorbo gomoljev, preden se vrste sklenejo. Ko imajo ozkolistni pleveli razvita najmanj dva lista, vendar ne po koncu razraščanja. Večina plevelov mora biti že vzniklih, gojene rastline ne smejo prekriti plevelov (pokrovnost manj kot 50 %).	Dolga karenca!

* Za pripravke označene z zvezdico (*) velja prepoved rabe na najožjih vodovarstvenih območjih (VVOI) in pri pridelovalcih, ki so vključeni v ukrepe Vodni viri (VOD), Ohranjanje kolobarja – stopnja III (KOL_3) in Varovalni pasovi ob vodotokih (PAS_VOD) intervencije (IRP 18.02) Kmetijsko-okoljska-podnebna plačila – Naravni viri (KOPOP – Naravni viri) iz Strateškega načrta SKP 2023–2027.

Pred uporabo posameznih pripravkov je potrebno podrobno prebrati in dosledno upoštevati navodila za uporabo!

Pripravila: J. Cocetta Dariž KGZS, KGZ Nova Gorica, Oddelek za varstvo rastlin;
Vir: Seznam registriranih fitofarmaceutskih sredstev na dan 26.3.2026, MKGP, URSVHVVR.
<https://spletni2.furs.gov.si/FFS/REGSR/>