

REGISTRIRANI HERBICIDI ZA UPORABO V KROMPIRJU v letu 2025

PO SADITVI, PRED VZNIKOM KROMPIRJA

FFS	Aktivna snov	Odmerek	Opombe	Prepovedan na VVOI in v op. Vodni viri, KOPOP
ANGELUS	klomazon (36%)	0,25 l/ha	Zatiranje enoletnega širokolistnega pl. Uporaba takoj po setvi in pred vznikom posevka, v fazi do začetka tvorbe stebela. Za opt. delovanje potrebna zadostna vlažnost tal. Ne priporoča se v tleh z >10% organske snovi. Zatira navadni plešec in navadno zvezdico, zmanjšuje št. plezajoče lakote, omejeno zoper belo metliko, navadno rosnico, škrlatnordečo mrtvo koprivo in navadni slakovec.	NE
BOXER	prosulfokarb (80%)	5 l/ha	Uporaba tik pred vznikom, na dobro oblikovanih grebenih. Zatiranje ozkolistnega in širokolistnega pl. Dobro zatira: enoletno latovko, ščir, pasje zelišče, navadno zvezdico, njivsko spominčico, pravo kamilico, enoletni golšec, krvomočnico, škrlatnordečo mrtvo koprivo in jetičnike. Delno: navadni srakoperec, belo metliko, plezajočo lakoto, dresni in njivsko vijolico. Ne obdelujte več tal, dokler krompir ne vznikne in plevel ne propade.	NE
BUZZIN	metribuzin (70%)	0,75 kg/ha	Po sajenju in pred vznikom krompirja. Zatiranje enoletnega širokolistnega in nekaterih vrst ozkolistnega pl. Posebej dobro zatira srakonje, navadno kostrebo, enoletno latovko, škrlatnordečo mrtvo koprivo, ogrščico, belo metliko, nedišečo trirobko, enoletni golšec, breskovo dresen, njivski mošnjak, navadni grint, navadno zvezdico, perzijski jetičnik, njivsko vijolico. Zmanjšuje zapl. z navadnim zebratom in laško ljulko. Omejeno deluje na navadni ščir, navadno rosnico, plezajočo lakoto, navadni slakovec in pasje zelišče. Ne sme se uporabiti v pridelavi semenskega krompirja!	DA
CHALLENGE	aklonifen (60%)	4 l/ha	Po sajenju, vendar pred vznikom krompirja. Zatiranje širokolistnega in ozkolistnega pl. Za dobro delovanje je pomembna vlaga v tleh. Zatira njivni lisičji rep, bela metlika, dvoredec, žabje ločje, jajčastolistna lazica, kamilice, enoletni golšec, njivna gorjušica, hrapava škrbinka, njivski jetičnik. Zmanjšuje zapl.; navadni ščir, njivska zavratnica, kopjastolistna lazica, ptičja dresen, navadni slakovec, breskova dresen, vijolica. Ne tretira se takoj po setvi, neposredno pred vznikom ter v fazi klitja in pred močnejšimi padavinami. KARENCA: 90 dni.	NE
CHANON	aklonifen (60%)	3 l/ha	Po sajenju, vendar pred vznikom krompirja. Zatiranje nekaterih vrst ozkolistnega in širokolistnega pl. Zatira baržunasti oslez, belo metliko, srhkodlakavi ščir in navadni slakovec, navadno kostrebo. Omejeno njivski slak in pasje zelišče. Mehanska obdelava tal bo na delovanje negativno vplivala.	NE

CHIMRO = CLOMATE	klomazon (36%)	0,25 l/ha	Po sajenju, pred vznikom, najpozneje 7 dni po sajenju krompirja. Zatiranje nekaterih vrst enoletnega širokolistnega pl. Zatira: belo lobodo, plezajočo lakoto, škrlatnordečo mrtvo koprivo in navadno zvezdico. Gomolji naj bodo med tretiranjem prekrite z vsaj 2 cm prsti. Za učinkovito delovanje je potrebna zadostna vlažnost tal. Močne padavine takoj po tretiranju ali obdelava tal lahko poškodujeta herbicidni film.	NE
METRIC	klomazon (6%), metribuzin (23,3%)	od 1 do 1,5 l/ha	Zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega pl. v krompirju pred vznikom. Pred vznikom plevela (približno 7 dni pred vznikom krompirja). Odmerek 1,5 L/ha za zatiranje srakonje in pasjega zelišča, za ostale pl. pa 1 L/ha. Dobro zatira navadni plešec, belo metliko, plezajočo lakoto, mrtvo koprivo, pasje zelišče, navadni slakovec, srhkodlakavi ščir, navadno zvezdico, navadno kostrebo, muhviče in srakonjo. Sredstvo se ne sme uporabljati na zelo lahkih in peščenih tleh in v tleh, kjer je >10 % organske snovi. Sredstvo se lahko uporablja samo ob uporabi traktorske škropilnice.	DA
PLATEEN WG 41,5	flufenacet (24%), metribuzin (17,5%)	od 2 do 2,5 kg/ha	Tretira se po setvi pred vznikom krompirja. Po vzniku plevela za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega pl. V odmerku 2,0 kg/ha odlično zatira: enoletno latovko, krvavordečo srakonjo, navadno ogrščico, navadni plešec, kamilice, enoletni golšec, njivsko redkev, njivsko gorjušico, navadno zvezdico in njivsko vijolico. V odmerku 2,5 kg/ha odlično zatira: navadno kostrebo, njivski lisičji rep, plezajočo lakoto, navadno lobodo, škrlatnordečo mrtvo koprivo, njivsko škrbinko, malo koprivo in drobnocvetni rogovilček. V odmerku 2,5 kg/ha zadovoljivo zatira: belo metliko, pasje zelišče, breskovo dresen, navadni slakovec in ostale vrste dresni. Uporaba dovoljena le ob uporabi traktorske škropilnice. Ob zelo neugodnih vremenskih razmerah in nepravočasni uporabi (ko krompir že vznikne) lahko deluje fitotoksično.	DA
PROMAN	metobromuron (50%)	3 l/ha	Pred vznikom krompirja. Za zatiranje enoletnega širokolistnega in nekaterih vrst enoletnega ozkolistnega pl.: navadni plešec, škrlatnordeča mrtva kopriva, nedišeča trirobka, navadna zvezdica, perzijski jetičnik, njivska vijolica, bela metlika in breskova dresen, enoletna latovka, zeleni muhvič in gluhi oves. Zmanjšuje zapl.: navadna kostreba in krvavordeča srakonja. Lahko se tretira samo pozne in srednje pozne sorte, uporaba v zgodnjih sortah krompirja, ki ima vegetacijo krajšo od 115 dni, pa ni dovoljena! Tretiranega krompirja se ne sme uporabljati za krmo za živali.	NE
SENCOR SC 600	metribuzin (60%)	0,15 - 0,75 l/ha	Zatiranje enoletnega širokolistnega in nekaterih vrst ozkolistnega pl. Po sajenju pred vznikom krompirja v odmerku 0,75 L/ha, ali po vzniku krompirja , v času ko je plevel v fazi kličnih listov do 2 razvitih pravih listov v odmerku 0,15 L/ha. V primeru naknadnega vznika pl. se tretiranje ponovi z enakim odmerkom. Interval med tretiranjema naj bo od 10-14 dni, drugo tretiranje se opravi najpozneje do stadija, ko ima rastlina na glavnem stebelu razvitih 9 listov. Še posebej učinkovito zatira: metlike, njivski slak, rogovilčke, dresni in navadni grint. Samo ob uporabi traktorske škropilnice ali pršilnika. Ne sme se uporabljati pri sortah Jaerla, SV 77/40 in 76/48, Dobrin, Eva, Jetta, Voran in Wineta. Preveriti pred uporabo na novejših sortah! KARENCA: 42 dni.	DA

SHARPEN 33 EC	pendimetalin (33%)	od 3 do 5 l/ha	Tretira se pred vznikom krompirja, po oblikovanju grebenov. Zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega pl. Nižji odmerek se uporabi pri manjši zastopanosti pl. V odmerku 3-5 L/ha zatira (>80 %) lisičji rep, srakoprec, krvavordeča srakonja, navadna kostreba, laška ljulka, enoletna latovkain sivozelena muhvič ter 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, tolščak, navadna zvezdica, redkev, pasje zelišče, njivski mošnjak, jetičnik in njivska vijolica. Zmanjševanje zapl.: prstasti pesjak in žabje ločje. Zelo slabo (<40%) : divji sirek in okrogla ostrica. Slabo (40-60%) slak in njivska preslica. Najboljši rezultati, če v zadnjih 7 dneh ne dežuje in je prst primerno vlažna. Ne tretira se posevka, ki je v stresu.	NE
SHARPEN PLUS	pendimetalin (40%)	od 2,5 do 4 l/ha	Tretira se pred vznikom krompirja, po oblikovanju grebenov. Zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega pl. Nižji odmerek se uporabi pri manjši zastopanosti pl.	NE
SINOPIA	metobromuron (40%), klomazon (2,4%)	3 l/ha	Tretiranje se izvede takoj po sajenju gomoljev (do 5 dni po sajenju), pred vznikom krompirja. Na prostem za zatiranje nekaterih vrst enoletnega širokolistnega pl. in omejevanje številčnosti populacije navadne kostrebe. Sredstvo zatira belo metliko, nedišečo trirobko, navadni plešec, srhkodlakavi ščir, plezajočo lakoto, breskovo dresen in njivsko vijolico ter omejuje številčnost populacije navadne kostrebe. Učinkovitost sredstva je najboljša, če se tretira, ko so tla vlažna.	NE
STOMP AQUA	pendimetalin (45,5%)	2,9 l/ha	Po saditvi, pred vznikom krompirja. Zatiranje enoletnega ozkolistnega in nekaterih vrst širokolistnega pl. 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 ter samoniklo oljno ogrščico. Slabše navadno latovko, navadno rosnico, navadni plešec ter kamilico – razen kamilice v jarem ječmenu. Ob uporabi naj bodo tla vlažna. Po tretiranju se tal ne sme obdelovati 3-5 tednov. Sredstva ni dovoljeno uporabljati na tleh z deležem organske snovi > 6% (močvirska/šotna tla) ter zelo lahkih tleh (peščena, prodnata in kamnita tla).	NE

PO VZNIKU KROMPIRJA

FFS	Aktivna snov	Odmerek	Opombe	Prepovedan na VVOI in v op. Vodni viri, KOPOP
BASAGRAN 480	bentazon (48%)	1,5-2 l/ha	Ko je krompir visok največ 10 cm in temperatura zraka ne presega 25 °C. Zatiranje enoletnega in nekaterih vrst večletnega širokolistnega pl. 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, samoniklo oljno ogrščico, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivsko spominčico in plezajočo lakoto. Slabo poljski mak in jetičnike.	DA

BENTA 480 SL	bentazon (48%)	2,0 l/ha	Ko je krompir visok največ 10 cm in temperatura zraka ne presega 25 °C. Zatiranje enoletnega širokolistnega pl.	DA
RIM 25 WG	rimsulfuron (25%)	60 g/ha + 0,1 % močilo	Tretira se po vzniku posevka, ko ima krompir od 1 do 7 listov. Zatiranje nekaterih vrst enoletnega in večletnega širokolistnega in ozkolistnega pl. Optimalni čas za tretiranje je po vzniku plevela, ko ima ozkolistni pl. 3-5 listov in širokolistni pl. od 2-4 liste. Zatiranje; srhodlakavi ščir, navadni plešec, sončnica, nedišeča trirobka, prava kamilica, vonjava kamilica, navadni slakovec, breskova dresen, njivska gorjušica, navadna zvezdica, njivski mošnjak in njivska vijolica; plazeča pirnica, navadna kostreba, enoletna latovka in divji sirek. Zmanjševanje zapl.: navadna ambrozija, bela metlika in ptičja dresen, krvavordeča srakonja in sivozeleni muhvič. Ne tretirati rastlin v stresu; na tleh, kjer je organske snovi <0,5% ali >10%; rastlin, kjer je bilo seme tretirano z organofosfornimi insekticidi oz. 7 dni po uporabi organofosfornih insekticidov. Ne uporabljati v posevkih semenskega krompirja.	DA
RIMURON 25 WG	rimsulfuron (25%)	50 g/ha + močilo ali 30 g + 20 g + močilo	Na prostem za zatiranje nekaterih vrst enoletnega ozko in širokolistnega pl. ter večletnega ozkolistnega pl., po vzniku. V enkratnem odmerku z dodatkom močila HELM SURFER PLUS 0,2 L/ha, se tretira, ko ima krompir vsaj 9 listov oz. je višji od 4 cm, do začetka rasti glavnih stebel (nižji od 20 cm). V deljeni aplikaciji z dodatkom močila HELM SURFER PLUS 0,2 L/ha, se 1. tretira, ko ima krompir vsaj 9 listov oz. je višji od 4 cm, 2. pa 8-10 dni po 1. tretiranju, do začetka rasti glavnih stebel (je nižji od 20 cm). Zatiranje: navadne kostrebe, navadne zvezdice, enoletne latovke, navadnega plešca, njivskega mošnjaka, navadne rosnice, nedišeče trirobke, plazeče pirnice in samosevne oljne ogrščice. Zmanjševanje zapl. z navadnim ščikom, belo metliko, pasjim zeliščem, breskovo dresnijo, pravo kamilico, enoletnim golšcem in drobnocvetnim rogovilčkom in delno z navadnim slakovcem in njivsko vijolico. Najboljše delovanje v toplem in vlažnem vremenu. Temperatura zraka naj bo 10-25 °C. Padavine manj kot štiri ure po tretiranju lahko zmanjšajo učinkovitost. Sredstva se ne sme uporabljati na rastlinah, ki so bile izpostavljene stresu.	DA
RINCON 25 SG	rimsulfuron (25%)	60 g/ha + močilo	Po vzniku plevela in krompirja, od faze, ko se prvi listi začnejo razgrinjati, začetka sklepanja vrst. Zatiranje nekaterih vrst ozkolistnega in širokolistnega pl. Dobro zatira: modri glavinec, navadno zvezdico, nedišečo trirobko, plezajočo lakoto, navadni plešec, njivski mošnjak, navadno kostrebo in plazečo pirnico. Srednje dobro: njivsko vijolico, drobnocvetni rogovilček in belo metliko. Na enoletne plevela najbolje deluje v fazi 2-3 listov, na plazečo pirnico pa v fazi 5-7 listov (višina 15-25 cm). Močno deževje manj kot 4 ur po tretiranju lahko zmanjšajo učinkovitost. Ne sme se uporabljati v nasadih krompirja, predhodno tretiranih z insekticidi iz skupine organofosfatov ali na površinah, ki so bile pred manj kot 7 dni foliarno tretirane z insekticidi iz skupine organofosfatov.	DA

SENCOR SC 600	metribuzin (60%)	0,15 - 0,75 l/ha	Zatiranje enoletnega širokolistnega in nekaterih vrst ozkolistnega pl. Po vzniku krompirja , v času ko je plevel v fazi kličnih listov do 2 razvitih pravih listov v odmerku 0,15 L/ha. V primeru naknadnega vznika pl. se tretiranje ponovi z enakim odmerkom. Interval med tretiranjmi naj bo od 10-14 dni, drugo tretiranje se opravi najpozneje do stadija, ko ima rastlina na glavnem stebelu razvitih 9 listov. Še posebej učinkovito zatira: metlike, njivski slak, rogovilčke, dresni in navadni grint. Samo ob uporabi traktorske škropilnice ali pršilnika. Ne uporabljati pri sortah Jaerla, SV 77/40 in 76/48, Dobrin, Eva, Jetta, Voran in Wineta. Preveriti pred uporabo na novejših sortah! KARENCA: 42 dni.	DA
HERBICIDI PROTI TRAVNIM PLEVELOM				
FFS	Aktivna snov	Odmerek	Opombe	Prepovedan na VVOI in v op. Vodni viri, KOPOP
AGIL 100 EC	propakvizafop (10%)	0,75-1,5 l/ha	Od 3 listov do popolne razraščeniosti krompirja. Zatiranje enoletnih ozkolistnih pl.: od 2 listov do sredine razraščanja: 0,75- 1,0 L/ha (7,5-10 mL/100 m ²). Zatiranje plazeče pirnice od 2. do 4. lista, njivskega lisičjega repa, navadnega srakoperca, gluhega ovsca, angleške ljuljke: od 2 listov do sredine razraščanja: 1,0-1,5 L/ha (10-15 mL/100 m ²). Nižji odmerek za zatiranje pl. v nižjih razvojnih stadijih. Slabše (<75%) zatira latovke. V zgodnjih sortah uporaba ni dovoljena! KARENCA: 30 dni.	NE
FOCUS ULTRA	cikloksidim (10%)	2-4 l/ha	Ko je krompir v fazi 2 do 9 pravih listov. Zatiranje enoletnega in večletnega ozkolistnega pl. ter samosevnih žit. V odmerku 2 L/ha ali 1 L/ha + 1 L/ha močila DASH HC: ko so enoletni ozkolistni pl. in samosevna žita v fazi od 2 pravih listov, do konca razraščanja. In v odmerku 4 L/ha ali 2 L/ha + 2 L/ha močila DASH HC: večletni ozkolistni pl. v fazi od 3-5 pravih listov (veliki do 15 cm). Zatira: plazečo pirnico, prstasti pesjak ter divji sirek, samosevna žita: navadno pšenico, trdo pšenico, rž, navadni ječmen, mišji ječmen, koruzo (neodporna na cikloksidim), ter samosevni navadni oves in enoletne ozkolistne pl.: navadni srakoperec, gluhi oves, stoklase, krvavordečo srakonjo, ljuljke, proso, navadno latovko, muhvič, njivski lisičji rep ter navadno kostrebo. Na krompir lahko fitotoksično deluje mešanica FOCUS ULTRA in sredstva na podlagi bentazona! KARENCA: 56 dni.	NE
FUSILADE FORTE	fluazifop-p-butil (15%)	od 0,8 do 1,3 l/ha	Tretira se pred cvetenjem krompirja, pred tvorbo gomoljev, preden se vrste sklenejo. Zatiranje enoletnega ozkolistnega pl. in ljulk. V razmerah majhne do srednje stopnje zapleveljenosti. Ko imajo ozkolistni pl. razvita najmanj 2 lista, do konca razraščanja. Večina pl. mora biti že vzniklih, gojene rastline pa ne smejo prekrite pl. Nižji odmerek se uporabi ob manjši zapleveljenosti. KARENCA: 90 dni.	NE

<u>FUSILADE MAX</u>	fluazifop-p-butil (12,5%)	1,6 l/ha	Tretira se pred cvetenjem krompirja, pred tvorbo gomoljev, preden se vrste sklenejo. Zatiranje enoletnega ozkolistnega pl. in ljuvk. V razmerah majhne do srednje stopnje zapleveljenosti. Ko imajo ozkolistni pl. razvita najmanj 2 lista, do konca razraščanja. Večina pl. mora biti že vzniklih, gojene rastline pa ne smejo prekriti plevelov. Nižji odmerek se uporabi v primeru manjše zapleveljenosti. KARENCA: 90 dni.	NE
<u>SELECT SUPER</u>	kletodim (12%)	1,0 - 2,5 l/ha	Krompir se tretira od faze razvitega 1. para listov do faze, ko se 30% rastlin stika med vrstami. Zatiranje vseh vrst enoletnega ozkolistnega pl. v odmerku 1 L/ha, enoletne latovke 2 L/ha; v razvojni fazi od konca razraščanja naprej, zatiranje plazeče pirnice v odmerku 2,5 L/ha. KARENCA: 56 dni.	NE
<u>TARGA SUPER</u>	kvizalofop-p-etil (5%)	1,2-2,0 l/ha	Od faze, ko ima krompir razvita 2 lista, do začetka cvetenja. V odmerku 1,2 L/ha za zatiranje enoletnega ozkolistnega pl. in 2,0 L/ha za zatiranje plazeče pirnice. Učinkovito zatira njivski lisičji rep, navadno kostrebo, ljuške, muhviče, navadno proso, stoklase, navadni srakoperec, samosevna žita in plazečo pirnico. Optimalen čas za zatiranje enoletnega ozkolistnega pl. je od faze 2. lista do konca razraščanja pl., za zatiranje plazeče pirnice pa od 4-6 lista pl. Uporaba sredstva ob uporabi ročne nahrbtnne škropilnice ni dovoljena. KARENCA: 45 dni.	NE

Pregled registriranih sredstev pripravili: Julija Cocetta Dariž, Oddelek za varstvo rastlin in Anka Požnel, Oddelek za kmetijsko svetovanje, KGZ Nova Gorica. Datum: 14.4.2025.