

V Sloveniji dovoljeni selektivni herbicidi v krompirju v letu 2025

Za zatiranje plevelov v krompirju imamo v Sloveniji v letu 2025 na voljo 26 selektivnih herbicidov.

Pred uporabo herbicida natančno preberite navodila za uporabo in opravite škropljenje v skladu s predpisanimi navodili.

Seznam je objavljen v okviru izdaje prognostičnih obvestil na Portalu prognostičnih obvestil

[Povezava na register Fitofarmaceutskih sredstev UVHVVR \(MKGP\)](#)

Silvo Žveplan, 3. april 2025



Preglednica: Dovoljeni selektivni herbicidi v krompirju v Sloveniji v 2025

FFS aktivna snov v %	Odmerek / ha	Karenca (dni)	OPOMBE
AGIL 100 EC propakvizafop 10	0,75-1,5 L	30	Za zatiranje enoletnih in večletnih ozkolistnih plevelov: 0,75-1,0 L/ha za zatiranje enoletnih trav, trave od 2 listov do sredine razraščanja. 1,0-1,5 L/ha za zatiranje plazeče pirnice ko ima 2 do 4 liste; za njivski lisičji rep, navadni srakoprec, gluhi oves, angleško ljuljko ko imajo od 2 listov do 5 zaznavnih poganjkov. Škropimo, ko je krompir v razvojnih fazah od treh listov do popolne razraščenosti. V zgodnjih sortah krompirja uporaba ni dovoljena!
ANGELUS klomazon 36	0,25 L	ČU	Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela. Tako po setvi in pred vznikom posevka, v razvojni fazi do začetka tvorbe stebela. Za doseganje optimalnega delovanja sredstva se priporoča uporabo v času takoj po setvi in pred vznikom plevela. Za optimalno delovanje je potrebna zadostna vlažnost tal. Do slabšega delovanja sredstva lahko pride v primeru tretiranja na zelo suhih tleh ali če tretiranju sledi daljše sušno obdobje. Ne priporoča se uporaba sredstva v tleh, ki vsebujejo več kot 10 % organske snovi.
*BASAGRAN 80 bentazon 48	1,5-2 L	ČU	Za zatiranje enoletnega in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevela po vzniku plevela. Sredstvo uporabimo pri višini krompirja do 10 cm. Temperatura zraka ne sme preseči 25 °C.
*BENTA 480 SL bentazon 48	2,0 L	ČU	Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela po vzniku krompirja. Sredstvo uporabimo pri višini krompirja do 10 cm. Temperatura zraka pod 25 °C.
BOXER prosulfokarb 80	5 L	ČU	Za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela. Po sajenju do tik pred vznikom krompirja na dobro oblikovanih grebenih. Sredstvo se lahko tretira samo z napravami na traktorski pogon.
*BUZZIN metribuzin 70	0,75 kg	ČU	Se uporablja kot selektivni herbicid za zatiranje enoletnega širokolistnega in nekaterih vrst ozkolistnega plevela v krompirju po sajenju in pred vznikom krompirja. Sredstva se ne sme uporabiti v posevkih namenjenih pridelavi semenskega krompirja!
CHALLENGE aklonifen 60	4,0 L	90	Za zatiranje širokolistnega in ozkolistnega plevela. Po sajenju, vendar pred vznikom krompirja. Za dobro delovanje je pomembna vlaga v tleh. Karenca!
CHANON aklonifen 60	3,0 L	ČU	Za zatiranje nekaterih vrst širokolistnega in ozkolistnega plevela. Uporaba po sajenju, vendar pred vznikom krompirja.
CHIMRO klomazon 36	0,25 L	ČU	Za zatiranje nekaterih vrst enoletnega širokolistnega plevela. Po sajenju, pred vznikom nasada, vendar najpozneje 7 dni po sajenju. Gomolji gojenih rastlin naj bodo med tretiranjem prekriti z vsaj 2 cm prsti. Za optimalno delovanje je potrebna zadostna vlažnost tal.
CLOMATE klomazon 36	0,25 L	ČU	Za zatiranje nekaterih vrst enoletnega širokolistnega plevela. Po sajenju, pred vznikom nasada, vendar najpozneje 7 dni po sajenju. Gomolji gojenih rastlin naj bodo med tretiranjem prekriti z vsaj 2 cm prsti. Za optimalno delovanje je potrebna zadostna vlažnost tal.
FOCUS ULTRA cikloksidim 10	2-4 L	56	Za zatiranje enoletnih in večletnih ozkolistnih plevelov, samosevcev žit. Tretira se, ko so enoletni ozkolistni pleveli in samosevna žita v razvojni fazi od dveh pravih listov do konca razraščanja in večletni ozkolistni pleveli v razvojni fazi od prvih treh do petih pravih listov oziroma so veliki do 15 cm, krompir pa v razvojni fazi od razvitih dveh do devet pravih listov. Enoletni ozkolistni pleveli in samosevci žit: 2 L/ha. Večletni oz. pl.: 4 L/ha. Focus ultra+FFS na podlagi a.s. bentazon lahko povzroči fitotoksičnost!
FUSILADE FORTE fluazifop-p-butil 15	0,8-1,3 L	90	Za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevela in ljulk (Lolium spp.), razen enoletne latovke (Poa annua). V razmerah majhne do srednje stopnje zapleveljenosti v odmerku 0,8-1,3 L/ha. Tretira se v razvojni fazi pred cvetenjem, pred tvorbo gomoljev, preden se vrste sklenejo. Karenca!
FUSILADE MAX fluazifop-p-butil 12,5	1,6 L	90	Za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevela in ljulk (Lolium spp.), razen enoletne latovke (Poa annua). V razmerah majhne do srednje stopnje zapleveljenosti v odmerku 1,6 L/ha. Tretira se v razvojni fazi pred cvetenjem, pred tvorbo gomoljev, preden se vrste sklenejo. Karenca!
*METRIC klomazon 6 + metribuzin 23,3	1,0-1,5 L	ČU	Za zatiranje enoletnih ozkolistnih in širokolistnih plevelov v krompirju pred vznikom: 1,5 L/ha - za zatiranje srakonje in pasjega zelišča, za ostale plevela 1,0 L/ha. Sredstvo se ne sme uporabljati na zelo lahkih in peščenih tleh ter na tleh, ki vsebujejo več kot 10% organske snovi! Uporaba pred vznikom plevela in 7 dni pred vznikom krompirja.

FFS aktivna snov v %	Odmerek / ha	Karenca (dni)	OPOMBE
			Sredstvo se lahko uporablja samo ob uporabi traktorske škroplilnice.
*PLATEEN WG 41,5 metribuzin 17,5 + flufenacet 24	2-2,5 kg	ČU	Za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevla. Uporabimo ga po sajenju, pred vznikom krompirja. Fitotoksičnost možna v izredno neugodnih vremenskih razmerah (nizke temp., veliko padavin, razmočenost tal). Sredstvo se lahko uporablja samo ob uporabi traktorske škroplilnice.
PROMAN metobromuron 50	3 L	ČU	Za zatiranje enoletnega širokolistnega in nekaterih vrst enoletnega ozkolistnega plevla pred vznikom krompirja. V zgodnjih sortah krompirja, katere imajo vegetacijo krajšo od 115 dni, uporaba ni dovoljena.
*RIM 25 WG rimsulfuron 25	60 g + 0,1 % močilo	ČU	Za zatiranje nekaterih vrst enoletnega in večletnega širokolistnega in ozkolistnega plevla. Uporaba po vzniku, ko ima krompir od enega do sedem listov. Optimalni čas za tretiranje s sredstvom je po vzniku plevla, ko ima ozkolistni plevel od tri do pet listov in širokolistni plevel od dva do štiri liste.
*RIMURON 25 WG rimsulfuron 25	50 g + močilo ali 30g + 20 g + močilo	ČU	Za zatiranje nekaterih vrst enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevla ter večletnega ozkolistnega plevla. A: v enkratnem odmerku 50 g/ha z dodatkom močila Helm surfer plus 0,2 L/ha, tretira se od fenološke faze, ko ima krompir vsaj 9 listov oz. je višji od 4 cm, do faze začetka rasti glavnih stebel, ko je nižji od 20 cm. B: v deljeni (split) aplikaciji v odmerku 30 g/ha + 20 g/ha z dodatkom močila Helm surfer plus 0,2 L/ha, tretira se od fenološke faze, ko ima krompir vsaj 9 listov oz. je višji od 4 cm. Drugo tretiranje se izvede 8-10 dni po prvem tretiranju, do faze začetka rasti glavnih stebel, ko je krompir nižji od 20 cm.
*RINCON 25 SG rimsulfuron 25	60 g + močilo	ČU	Za zatiranje nekaterih vrst ozkolistnega in širokolistnega plevla. Po vzniku plevla in krompirja, ko je krompir v fazah od začetka razgrinjanja prvih listov do začetka sklepanja vrst.
SELECT SUPER kletodim 12	1,0-2,5 L	56	Za zatiranje vseh vrst enoletnega ozkolistnega plevla v odmerku 1 L/ha, za zatiranje enoletne latovke (<i>Poa annua</i>) v odmerku 2 L/ha; plevel se tretira v razvojni fazi od konca razraščanja naprej, za zatiranje plazeče pirnice (<i>Agropyron repens</i>) v odmerku 2,5 L/ha. Krompir se tretira od prvega para listov do faze, ko se 30 % rastlin stika med vrstami.
*SENCOR SC 600 metribuzin 60	0,15 - 0,75 L	42	Za zatiranje enoletnega širokolistnega in nekaterih vrst ozkolistnega pl. po sajenju pred vznikom krompirja v odmerku 0,75 L/ha, pred vznikom je na istem zemljišču dovoljeno eno tretiranje v rastni dobi. 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 plevla se tretiranje ponovi z enakim odmerkom. Interval med tretiranji naj znaša od 10-14 dni, pri čemer se drugo tretiranje opravi najpozneje do stadija, ko ima rastlina na glavnem stebelu razvitih devet listov. Sredstvo se lahko uporablja samo ob uporabi traktorske škroplilnice, pršilnika! Ne uporabljati pri sortah Jaerla, SV 77/40 in 76/48, Dobrin, Eva, Jetta, Voran in Wineta. Pazljivost pri novih, nepreizkušenih sortah!
SHARPEN 33 EC pendimetalin 33	3-5 L	ČU	Selektivni herbicid za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevla pred vznikom krompirja, po oblikovanju grebenov.
SHARPEN PLUS pendimetalin 40	2,5 - 4 L	ČU	Selektivni herbicid za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevla pred vznikom krompirja, po oblikovanju grebenov.
SINOPIA klomazon 2,4 + metobromuron 40	3 L	ČU	Za zatiranje nekaterih vrst enoletnega širokolistnega plevla in omejevanje številčnosti populacije navadne kostrebe (<i>Echinochloa crus-galli</i>). Uporaba v odmerku 3 L/ha, takoj po sajenju gomoljev (do 5 dni po sajenju), pred vznikom krompirja.
STOMP AQUA pendimetalin 45,5	2,9 L	ČU	Za zatiranje enoletnega ozkolistnega in nekaterih vrst širokolistnega plevla. Uporaba po saditvi, pred vznikom. Ni dovoljeno uporabljati na tleh z deležem organske snovi nad 6% (močvirska/šotna tla) ter na zelo lahkih tleh (peščena, prodnata, kamnita tla), v času suše ali v času pred napovedanimi obilnejšimi padavinami.
TARGA SUPER kvizalofop p-etil 5	1,2-2,0 L	45	1,2 L/ha za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla, 2,0 L/ha za zatiranje plazeče pirnice (<i>Agropyron repens</i>). Tretira se, ko je krompir v fazah od razvitih dveh listov do začetka cvetenja. Nanos FFS z ročno nahrbtno škroplilnico ni dovoljen!

Legenda kratic in okrajšav:

- ČU = karenca zagotovljena s časom uporabe

V Sloveniji dovoljeni selektivni herbicidi v krompirju v letu 2025. S. Žveplan, IHPS

OPOZORILO:

* FFS - za fitofarmacevtsko sredstvo velja prepoved uporabe na (VVOI) - najožjih vodovarstvenih območjih in pri pridelovalcih vključenih v operacije Vodni viri, Ohranjanje kolobarja – stopnja III in Varovalni pasovi ob vodotokih intervencije IRP 18.02 Kmetijsko-okoljska-podnebna plačila – Naravni viri (KOPOP – Naravni viri) iz Strateškega načrta SKP 2023–2027.