

## V Sloveniji dovoljeni selektivni herbicidi v krompirju v letu 2026

Za zatiranje plevelov v krompirju imamo v Sloveniji v letu 2026 na voljo 22 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, 2. april 2026**



**Preglednica: Dovoljeni selektivni herbicidi v krompirju v Sloveniji v letu 2026**

FFS aktivna snov v %	Odmerek / ha	Karenca (dni)	OPOMBE
<b>AGIL 100 EC</b> 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 srakoperec, 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!
<b>ANGELUS</b> 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 (BBCH 00-07). 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.
<b>*BASAGRAN 480</b> 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.
<b>*BENTA 480 SL</b> 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.
<b>BOXER</b> 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.
<b>CHALLENGE</b> 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!
<b>CHANON</b> aklonifen 60	3,0 L	ČU	Za zatiranje nekaterih vrst širokolistnega in ozkolistnega plevela. Uporaba po sajenju, vendar pred vznikom krompirja.
<b>CHIMRO</b> 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.
<b>CLOMATE</b> 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.
<b>FOCUS ULTRA</b> 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!
<b>FUSILADE FORTE</b> 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!
<b>FUSILADE MAX</b> 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!
<b>PROMAN</b> metobromuron 50	3 L	ČU	Za zatiranje enoletnega širokolistnega in nekaterih vrst enoletnega ozkolistnega plevela pred vznikom krompirja. V zgodnjih sortah krompirja, katere imajo vegetacijo krajšo od 115 dni, uporaba ni dovoljena.
<b>*RIM 25 WG</b> rimsulfuron 25	60 g + 0,1 % močilo	ČU	Za zatiranje nekaterih vrst enoletnega in večletnega širokolistnega in ozkolistnega plevela. Uporaba po vzniku, ko ima krompir od enega do sedem listov. Optimalni čas za tretiranje s sredstvom je po vzniku plevela, ko ima ozkolistni plevel od tri do pet listov in širokolistni plevel od dva do štiri liste.

FFS aktivna snov v %	Odmerek / ha	Karenca (dni)	OPOMBE
<b>*RIMURON 25 WG</b> rimsulfuron 25	50 g + močilo ali 30 g + 20 g + močilo	ČU	Za zatiranje nekaterih vrst enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela ter večletnega ozkolistnega plevela. 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.
<b>*RINCON 25 SG</b> rimsulfuron 25	60 g + močilo	ČU	Za zatiranje nekaterih vrst ozkolistnega in širokolistnega plevela. Po vzniku plevela in krompirja, ko je krompir v fazah od začetka razgrinjanja prvih listov do začetka sklepanja vrst.
<b>SELECT SUPER</b> kletodim 12	1,0-2,5 L	56	Za zatiranje vseh vrst enoletnega ozkolistnega plevela 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.
<b>SHARPEN 33 EC</b> pendimetalin 33	3-5 L	ČU	Selektivni herbicid za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela pred vznikom krompirja, po oblikovanju grebenov.
<b>SHARPEN PLUS</b> pendimetalin 40	2,5 - 4 L	ČU	Selektivni herbicid za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela pred vznikom krompirja, po oblikovanju grebenov.
<b>SINOPIA</b> klomazon 2,4 + metobromuron 40	3 L	ČU	Za zatiranje nekaterih vrst enoletnega širokolistnega plevela 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.
<b>STOMP AQUA</b> pendimetalin 45,5	2,9 L	ČU	Za zatiranje enoletnega ozkolistnega in nekaterih vrst širokolistnega plevela. 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.
<b>TARGA SUPER</b> kvizalofop p-etil 5	1,2-2,0 L	45	1,2 L/ha za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevela, 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 je zagotovljena s časom uporabe

**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.