



25. ZATIRANJE PLEVELOV V KROMPIRJU - 30.03.2020 14:16 - Zaključeno



Setev krompirja se je pričela v tem tednu. Padavine v tem tednu bodo omogočile optimalno delovanje talnih herbicidov. Za zatiranje plevelov po sajenju in pred vznikom so dovoljeni sledeči herbicidi:

PRIPRAVEK	ODMEREK	KARENCA	DELOVANJENA
<b>Stomp Aqua</b> a.s. pendimetalin	2,9 l/ha	ČU	Ko se tla sesedejo
<b>Sharpen 33 EC</b> <b>Sharpen 40 SC</b> a.s. pendimetalin	3-5 l/ha 2,5 – 4 l/ha		Enoletne ozkolistne in širokolistne
<b>Metric</b> a.s. klomazon + metribuzin  ni za zelo lahka in peščena tla (Prepovedan na VVOI in na NUV vključene v KOPOP)	1-1,5 l/ha	ČU	Enoletne ozkolistne in širokolistne  - 1,5 l/ha za zatiranje srakonje, pasjega zelišča;  - 1 l za metlika smolenec, kopriva, n. slakovec, ščiri, zvezdica, kostreba, muhvič. FITOTOKSIČNOST
<b>Plateen WG 41,5</b>  flufenacet+ metribuzin  (Prepovedan na VVOI in na NUV vključene v KOPOP)	2-2,5 kg/ha	ČU	Talna vlaga: dovolj učinkovit za zatiranje kostrebe, muhviča, latovke, metlik, ščirov, smolenca, dresni, pasjega zelišča, kamilica FITOTOKSIČNOST
<b>Buzzin</b> a.s. metribuzin (Prepovedan na VVOI in na NUV vključene v KOPOP)	Pred vzikom: 0,75 kg/ha	ČU	Za zatiranje enoletnega širokolistnega in nekaterih vrst ozkolistnega plevla
<b>Boxer</b> a.s. prosulfokarb	5 l/ha	ČU	Dobro delovanje na: srakoprec, jetičnik, smolenec, kopriva, ogrščica, zvezdica
<b>Stallion sync tec</b> a.s. klomazon pendimetalin	3 L/ha	ČU	Sredstva se ne sme uporabljati na peščenih in zelo rahlih tleh ter na tleh, ki vsebujejo več kot 10 % organske snovi.
<b>Challenge</b> a.s. aklonifen	4,0 L/ha	90 dni	Za zatiranje širokolistnega in ozkolistnega plevela
<b>Proman</b> a.s. metobromuron	3,0 L/ha	ČU	Za zatiranje enoletnega širokolistnega in nekaterih vrst enoletnega ozkolistnega plevla S sredstvom se lahko tretira samo pozne in srednje pozne sorte krompirja, uporaba v

			zgodnjih sortah krompirja, ki ima vegetacijo krajšo od 115 dni, pa ni dovoljena.
<b>Sencor SC 600</b> a.s. metribuzin  (Prepovedan na VVOI in na NUV vključene v KOPOP)	Pred vznikom: 0,75 L/HA  Po vzniku: 0,15 l/ha	42 DNI	Dobro delovanje na: metlike, njivski slak, rogovilček, dresni, n. grint; fitotoksičnost na sortah; Jaerla, ..

Po vzniku krompirja je mogoče za zatiranje ozkolistnih in širokolistnih plevelov sledeči herbicidi:

PRIPRAVEK	ODMEREK	KARENCA	DELOVANJE
<b>Basagran</b> (poraba zalog do 25.8.2020), <b>Basagran 480</b> a.s.bentazon  (Prepovedan na VVOI in na NUV vključene v KOPOP)	Po vzniku: 1,5-2 l/ha	42 dni	Tretiramo do višine krompirja 10 cm v zmerno toplem in jasnem vremenu (10-25 °C)  Širokolistni pleveli: kamilica, plešec, dresen, metlike, pasje zelišče, njivska redkev, gorjušica, dobra omočenost
<b>Tarot 25 WG+ močilo</b> a.s. rimsulfuron  (Prepovedan na VVOI in na NUV vključene v KOPOP)	Po vzniku: 40g/ha do 50 g/ha  Plevel 2-3 liste  Prepovedan na VVOI.	ČU	Enoletni in večletni ozkolistni pleveli ter nekateri širokolistni pleveli. (temp. 6 do 25°C), tretiramo v vlažnem in toplem vremenu
<b>Rincon 25 SG+ močilo</b> a.s. rimsulfuron  (Prepovedan na VVOI in na NUV vključene v KOPOP)	Po vzniku: 60 g/ha  Prepovedan na VVOI.	ČU	Za zatiranje nekaterih vrst ozkolistnega in širokolistnega plevela.
<b>Agil 100 EC</b>  <b>Zetrola</b> a.s. propakvizafop	0,75 -1,5 l/ha  0,75-1,5 L/ha	30 dni  30 dni	Uporaba v zgodnjem krompirju ni dovoljena!
<b>Focus ultra</b> a.s. cikloksidim	1-4 l/ha	56 dni	Plevel v fazi 3-5 listov
<b>Targa super</b> a.s. kvizalop- p-butil)	1,2 do 2 l/ha	45 dni	Za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevela
<b>Fusilade forte</b> a.s. fluazifop-p-butil	0,8-1,3 l/ha	90 dni	- Enoletni ozkolistni pleveli (razen latovke)  - Večletni ozkolistni plevel
<b>Fusilade max</b>	1,6 l/ha	90 dni	- za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevela in

a.s. fluazifop-p-butil			ljulk (Lolium spp.)
------------------------	--	--	---------------------

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 30.03.2020 14:16

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MIKLAVC Jože

Pripravil: **Jože Miklavc**

[Seznam registriranih FFS](#)

