



Zahodna Slovenija - Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica / Koruza

/ 48. OBVESTILO O ZATIRANJU PLEVELOV V KORUZI PRED IN TIK PO VZNIKU KORUZE

**48. OBVESTILO O ZATIRANJU PLEVELOV V KORUZI PRED IN TIK PO VZNIKU KORUZE - 28.04.2023
10:23 - Zaključeno**

V preteklem tednu pred dežjem je bilo nekaj koruze na Primorskem že posejane. Ta so se po dežju lepo namočila in nekoliko ohladila, tako da bo vznik nekoliko počasnejši, posebej na težih hladnejših tleh. Semenski in koreninski pleveli so v fazi vznika.

V tabeli navajamo herbicide, ki se rabijo pred vznikom koruze ali tik po vzniku koruze preden pleveli vzkalijo in delujejo preko tal na kaleča semena plevelov ali na plevele, ki so v fazi kličnih listov. Večina takih herbicidov ima večjo učinkovitost, če so tla vlažna, tako da so sedaj ugodni pogoj za dobro delovanje. Na posevkih koruze, kjer so morda že vzkalili trajni pleveli (ščavje, topinambur,...) priporočamo uporabo kontaktnih herbicidov po vzniku koruze in plevelov. Priporočamo dosledno upoštevanje odmerkov herbicida in vode na ha in časa uporabe glede na razvojno fazo koruze in plevelov iz »Navodila o uporabi! Posebej priporočamo, da preberete vsa Opozorila, ki se nanašajo na kolobarne omejitve in fitotoksičnost in jih dosledno upoštevajte !

Pripravila: Anka Poženel, univ.dipl.inž.agr.

SEZNAM HRBICIDOV V KORUZI PRED IN TIK PO VZNIKU 2023**SEZNAM REGISTRIRANIH HERBICIDOV, KI JIH UPORABLJAMO PRED VZNIKOM oz. TIK PO VZNIKU KORUZE**

PRIPRAVEK	ODMEREK /ha	DELOVANJE, UPORABA	OPOMBE
STOMP AQUA Pendimetalin 45,5% Datum veljavnosti do 31.8.2023!	3,3 l/ha	Pred vznikom do 4. lista koruze (BBCH 14) in faze 2 listov plevelov. Zatira travne in nekat. širokolistne plevele.	Ob uporabi naj bodo tla vlažna. Tal se ne sme obdelovati 3-5 tednov, se ga ne sme zadelati!
SHARPEN PLUS (staro ime: SHARPEN 40 SC) Pendimetalin 40% Datum veljavnosti do 1.5.2023!	2,5 – 4 l/ha	Po setvi, vendor pred vznikom koruze (BBCH 00-09). Za travne in na nekatere širokolistne plevele.	Ne sme se ga uporabiti v času vznika koruze, seme mora biti dobro pokrito. Odmerek prilagoditi zapleveljenosti! <u>Slabo zatira</u> slak, njivsko preslico, divji sirek in okroglo ostrico. Netretiran pas 30m od meje brega voda 1. in 2. reda!
SHARPEN 33 EC Pendimetalin 33% Datum veljavnosti do 1.5.2023!	3 – 5 l/ha	Po setvi, vendor pred vznikom koruze (BBCH 00-09). Zatira enoletne ozkolistne in širokolistne plevele.	<u>Slabo zatira</u> slak, njivsko preslico, divji sirek in okroglo ostrico. Netretiran pas 30m od meje brega voda 1. in 2. reda! Odmerek prilagoditi zapleveljenosti!
FRONTIER X2 * Dimetenamid-P 72%	1 – 1,4 l/ha	Pred setvijo z inkorporacijo v globino do 5 cm ali	Za enoletne travne plevele, delno širokolistne: ščir, plazeča lakota, kamilice, nj. spominčica, breskova

		<u>po setvi pred vznikom plevela.</u> Deluje tudi na vznikajoče plevele.	dresen, pasje zelišče. Uporaba na lahkih tleh z malo org. snovi in na Krasu prepovedana! Netretiran pas 15m od meje voda 1. in 2. reda. Boljši v kombinaciji.
DUAL GOLD 960 EC* EFICA 960 SC* Metolaklor-s 96 % Oba datum veljavnosti do 31.7.2023!	1 – 1,5 l/ha pred vznikom oz. po vzniku: 1 – 1,3 l/ha v mešanici z 0,2-0,25 L/ha prip. na osnovi mezotriona	Pred in po vzniku do 2. listov koruze. Za enoletne ozkolistne, delno širokolistne plevele.	Odmerke prilagoditi tlem! Zatira: nav. kostrebo, krvavordečo in malo srankojo, muhviče, golo proso, nav. zvezdico, drobnocvetni rogovilček. Ni za kisla tla pod pH 5,2. Na VVO le po vzniku posevka!

KOBAN TX * Petoksamid 30% + terbutilazin 18,75% Datum veljavnosti do 31.12.2023!	4 l/ha	Pred vznikom koruze do faze, ko koleoptila prodre iz zemlje (BBCH 00-09), ali po vzniku do faze ko so 4 listi razviti (BBCH 10-14). Za širokolistne in ozkolistne plevele.	Ob uporabi pred vznikom je priporočljivo, da so tla vlažna. V primeru izsušenih tal se tretiranje odsvetuje. Slabo deluje na slak. Varnostni pas 10 m od meje brega voda 2. reda. Kolobarne omejitve!
MERLIN FLEXX Izoksaflutol 24 %	0,3 l/ha pred vznikom oz. 0,4 l/ha po vzniku	Pred in po vzniku do največ 3. lista koruze. Za enoletne širokolistne in nekatere enoletne ozkolistne plevele.	Seme mora biti dobro pokrito. Dobro zatira: baržunasti oslez, belo metliko, pasje zelišče, divji sirek in ščavjelistno dresen. Varnostni pas 10 m od meje brega voda 2. reda. Kolobarne omejitve!
SUCCESSOR 600* Petoksamid 60% Datum veljavnosti do 30.11.2023!	2 l/ha	Pred vznikom koruze ob zadostni talni vlažnosti in po vzniku koruze do 4. lista (BBCH 14). Zatira travne in širokolistne plevele.	Potrebna zadostna talna vлага. Varnostni pas 15 m od meje brega voda 1. in 2. reda. Uporaba na površinah kjer je možno spiranje zaradi dežja ali namakanja ni dovoljena.
LUMAX *	3 – 4 l/ha	Pred vznikom do največ 4. lista koruze!	Odmerke prilagoditi tlem - nižji odmerki na lahkih tleh.

Mezotrión 3,75% + S-metolaklor 37,5% + terbutilazin 12,5% Datum veljavnosti do 31.7.2023!		Za enoletne širokolistne in travne plevele.	Pred vznikom samo izven VVO. Na isti površini največ enkrat vsako 3. leto! <u>Učinkovito zatira ambrozijo.</u>
LUMAX H 537,5 SE* Mezotrión 3,75% + S-metolaklor 31,25% + terbutilazin 18,75% Datum veljavnosti do 31.7.2023!	3 – 4 l/ha	Pred vznikom do največ 4. lista koruze! Za enoletne širokolistne in travne plevele.	Nižji odmerek na lahkih tleh. <u>Učinkovito zatira</u> ščire, slak, njiv. gorjušico, kamilice, ambrozijo... <u>Slabše zatira</u> muhvič in slabo divji serek. Na isti površini največ enkrat vsako 3. leto! Netretiran pas 10 m od meje voda 2. reda. Omejitve pri kolobarju!
ADENGO Izoksaflutol 22,5% + tienkarbazon metil 9%	0,44 l/ha	Pred ali po vzniku koruze do 3. lista koruze (BBCH 00 - 13). Za enoletne široko in ozkolistne plevele.	Zatira: nav. lobodo, metliko, rogovilček, kamilico, spominčico, dresni, pasje zelišče, nav. zvezdico, zeleni muhvič, gluhi oves, enoletno latovko nav. slakovec, kostrebo... Pred setvijo naslednje kulture, je treba tla globoko preorati.
CALLISTO 480 SC Mezotrión 48%	0,25 – 0,3 l/ha pred vznikom oz. 0,15 – 0,25 l/ha po vzniku + močilo	Po setvi in pred vznikom koruze in plevela ali po vzniku do faze največ 8 listov koruze. Za širokolistne plevele in navadno kostrebo.	Tudi za zatiranje preslice in ambrozije . Kolobarne omejitve - spomladi po globokem oranju se lahko seje vse kulture.
OSORNO 480 Mezotrión 48%	0,2 l/ha	Pred vznikom od faze, ko je zrno suho, do faze, ko koleoptila prodre iz zrna (BBCH 00-08). Za zatiranje enoletnega širokolistnega in nekaterih ozkolistnih plevelov.	Zatira: pravo kamilico, metlike, nav. plešec, slakovec, nj. mošnjak in vijolica, zmanjšuje zapleveljenost z belo metliko, ščirom, pasjim zeliščem... Kolobarne omejitve!
CALARIS PRO* Mezotrión 5% + terbutilazin 32,6% Datum veljavnosti: 31.12.2023	2,0 – 2,3 l/ha	Po setvi, pred vznikom ali po vzniku koruze do faze, ko je razvit 4. list (BBCH 00-14). Za enoletne širokolistne (tudi ambrozija) in nekatere ozkolistne plevele.	Na isti površini največ enkrat vsako 3. leto! V primeru običajnega spravila koruze se priporoča globoko oranje . Netretiran pas 10 m od meje voda 2. reda.
CLINIC XTREME*	1,33 – 4,0	Za zatiranje enoletnega in	Ne sme se tretirati v kolikor se v

(staro ime CREDIT XTREME)	I/ha v času <u>pred</u> <u>setvijo</u>	večletnega ozkolistnega ter širokolistnega plevela.	naslednjih 6 urah pričakujejo padavine ali v vročem in vetrovnem vremenu.
glifosat - izopropilamino soli 40,08 % + glifosat - kalijeva sol 29,77%	1,2 – 2,0 L/ha po <u>setvi,</u> <u>vendar</u> <u>pred</u> <u>vznikom</u>		
Datum veljavnosti: 15.12.2023			
<i>Pripravkov, ki so označeni z * ni dovoljeno uporabljati na najožjih vodovarstvenih območjih (VVO I) in v ukrepu POS_FFSV; Pripravili: A. Poženel, KGZS, KGZ Nova Gorica, Kmetijska svetovalna služba in J. Dariž, KGZS, KGZ Nova Gorica, Oddelek za varstvo rastlin</i>			

*Pripravkov, ki so označeni z * ni dovoljeno uporabljati na najožjih vodovarstvenih območjih (VVO I) in v ukrepu POS_FFSV; Pripravili: A. Poženel, KGZS, KGZ Nova Gorica, Kmetijska svetovalna služba in J. Dariž, KGZS, KGZ Nova Gorica, Oddelek za varstvo rastlin*

Vir: Seznam registriranih fitofarmacevtskih sredstev na dan 23.3.2023,MKGP,URSVHVVR

Datum objave obvestila: 28.04.2023 10:23

Obvestilo prognostičnega centra: Zahodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

Objavil/a: Devetak Marko

Pripravil: **Marko Devetak**

[Seznam registriranih FFS](#)

