



INSTITUT PKB AGROEKONOMIK

**INSTITUT ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD I
TRANSFER TEHNOLOGIJE U POLJOPRIVREDI**

Industrijsko naselje bb, 11213 Padinska Skela, Beograd

Područna poljoprivredna služba PKB Agroekonomik

(Tiraž 300 primeraka)

UPUTSTVO ZA IZBOR HERBICIDA ZA PROLEĆNU SETVU RATARSKIH KULTURA

13.04.2009.

Padinska Skela

Eleonora Onć Jovanović., dipl.ing.

Kod poljoprivrednika uvek postoji nedoumica koje herbicide kupiti, da li su dobri za primenu, kad se primenjuju, koliko koštaju.

Sve hemijske kuće koje se bave prodajom pesticida, trude se da imaju celokupan spektar preparata za sve kulture, tako da jedna kuća može ponuditi kompletnu tehnologiju zaštite svih značajnih kultura.

U prilogu ovog teksta nalazi se tabelarni pregled svih registrovanih herbicida za najznačajnije ratarske kulture (pšenica, kukuruz, suncokret i soja).

Treba napomenuti da svaka aktivna materija u herbicidu ima više registrovanih preparata (npr. aktivna materija 2,4-D u apotekama se može naći pod različitim nazivima kao što je Monasan herbi, Poljosan, Herbizor, Herbocid...). Prilikom kupovine treba obratiti pažnju na aktivnu materiju preparata, koja je jasno naznačena na ambalaži, i obavezno potražiti pomoć stručnog lica u apoteci prilikom izbora preparata. Praksa pokazuje da se ista aktivna materija može naći pod različitim imenima preparata, a samim tim i različitim cenama.

Nadamo se da ćemo ovim putem olakšati izbor herbicida u predstojećem periodu zaštite navedenih ratarskih kultura.

pšenica bez poduseva	2.4 - D DMA	Dikamin - 600	1 - 1.5 l/ha	<u>usev od sredine bokorenja do formiranja prvog kolenca; korovi u fazi intenzivnog porasta 6 listova</u>
pšenica bez poduseva	2.4 - D - EHE	Esteron Maton Lentemul – D Estrovet	0.8 - 1.0 l/ha	<u>usev od sredine bokorenja do pojave drugog kolenca; korov u fazi intenzivnog porasta</u>
pšenica i ječam	2.4 - D - 2 - EHE + FLORASULAM	Mustang	0.4 - 0.6 l/ha	<u>usev od sredine bokorenja do pojave drugog kolenca; korov u fazi intenzivnog porasta</u>
strna žita	MEKOPROP + 2.4 - D	Deherban combi - MD	4 l/ha	<u>usev od sredine bokorenja do početka vlatanja; korov od faze kotiledona do razvijenih 6 listova</u>
pšenica	DIKAMBA - NATRIJUM + TRIASULFURON	Lintur 70 – WG Tomigan 250 – EC Starane 250 Fox 200 - SL	150 g/ha (za Galium aparine, Matricaria chamomilla, Lamium purpureum, Papaver rhoeas, Sinapsis arvensis, Veronica hederifolia, Viola tricolor); 180 g/ha (za Bilderkykia convolvulus, Polygonum aviculare, Cirsium arvense)	<u>faza 3 - 4 lista do kraja bokorenja</u>
pšenica i ječam	IZOPROTURON + DIFLUFENIKAN	Cougar	1.25 - 1.5 l/ha	<u>tretiranje zamlišta posle setve a pre nicanja useva; po nicanju do početka bokorenja; korov u fazi od klijanja do 4 lista</u>
pšenica i ječam	JODOSULFURON - METIL + MEFENPIRDIETIL	Hussar	150 g/ha	<u>od faze 3 lista do pojave zastavičara</u>
pšenica i ječam	JODOSULFURON - METIL AMIDOSLUFURON + MEFENPIRDIETIL	Sekator	150 g/ha (za korov u mlađim stadijumima) i 300 g/ha (za optornije vrste korova i korov u starijim stadijumima)	<u>od faze 3 lista do pojave zastavičara</u>
pšenica i ječam	JODOSULFURON - METIL AMIDOSLUFURON + MEFENPIRDIETIL	Sekator liquid	0.15 l/ha	<u>usev od faze 3 lista do pojave zastavičara a korov u početnim fazama porasta 2-6 listova</u>
pšenica i ječam	KLOPIRALID	Lontrel - 100	0.9 - 1.2 l/ha	<u>posle nicanja useva. korov - faza 2-6 listova</u>
pšenica i ječam	LAKTOFEN	Cobra	0.15 - 0.2 l/ha	<u>od početka do kraja faze bokorenja; korov u fazi 2-6 listova</u>
pšenica	TRIBENURONMETIL	Granstar 75 – WG Agrostar Express 50 – SX Stockstar 75 - WG	15 g/ha (korov u fazi od kotiledona do 4 prava lista); 20 g/ha (korov 4-6 listova);	<u>faza 3 lista pa do formiranja drugog kolenca uz dodatak 0.1 % okvašivača Trend-90</u>

HERBICIDI U KUKURUZU

KULTURA	AKTIVNA MATERIJA	PREPARAT	DOZA	FAZA PRIMENE
kukuruz	acetohlor	Acetogal Relay plus Deltacet Legionar – 900 Agrian Acetim Acetosav 90 EC Valsagard Beverdian Acetohlor - 90	1.8 l/ha (u zemljištu 1-3% humusa); 2.2 l/ha (u zemlj. > 5% humusa)	tretiranje zemljišta po setve odn. sadnji a pre nicanja useva i korova ili kada je korov u fazi klijanja i nicanja
kukuruz	ACETOHLOR + AD - 67	Genius Acetolink Guardian Acetohlor BN 840 Viktocet plus Agroacetohlor plus Agroacetohlor Acetosav plus Super AS A 800 EC Acenit A 800- EC Acetohlor MB 480 Acetomark	2 l/ha (u zemljištu 1-3% humusa); 2.5 l/ha (u zemlj. > 3% humusa)	tretiranje zemlj. posle setve a pre nicanja useva kadaa je korov u fazi klijanja i nicanja a najkasnije do razvijanja 2 lista
kukuruz	ACETOHLOR + DAHEMID	Sacemid A EC Acetogal plus Trophy – EC Triumph	3 l/ha (u zemljištu 1-3% humusa); 5 l/ha (u zemlj. > 3% humusa)	tretiranje zemlj. posle setve odn. sadnje a pre nicanja useva i korovskih vrsta ili najkasnije kada su korovi u fazi klijanja i nicanja
kukuruz	ALAHLOR + FURILAZOL	Guardian top	2 l/ha (u zemljištu 1-3% humusa); 2.5 l/ha (u zemlj. > 3% humusa) u kombinaciji sa preparatima na bazi linurona	tretiranje zemlj. posle setve a pre nicanja useva kada su korovi u fazi klijanja i nicanja a najkasnije do razvijena 2 lista
kukuruz	ALAHLOR	Alahlor – EC Alahlor – 480 Alanex 48 - EC	4 l/ha (1-3 % humusa u zemlj.); 6l/ha (>3% humusa u zemlj.)	tretiranje zemlj. pre setve uz plitku inkorporaciju ili posle setve a pre nicanja useva ili najkasnije do pojave 3 lista kukuruza
kukuruz	ALAHLOR + LINURON	Galolin kombi Liron kombi Linuchlor 367 - EC	7 l/ha (1 - 3% humusa u zemlj.); 8 l/ha (>3 % humusa u zemlj.); 9 l/ha (5% humusa u zemlj.);	tretiranje zemlj. posle setve a pre nicanja useva
kukuruz	DIMETENAMID	Frontier super	1.2 - 1.4 l/ha	tretiranje zemlj. posle setve a pre nicanja useva i korova

kukuruz	FLUMETSULAM	Broadstrike	50-70 g/ha + 4.5 l/ha preparata na bazi alahlora	tretiranje zemlj. posle setve a pre nicanja useva
kukuruz	FLUMIOKSAZIN	Pledge 50 - WP	0.8 kg/ha (za jednogodišnji korov); 0.08 kg/ha + 4 l/ha preparata na bazi pendimetalina; 0.08 kg/ha + 2 l/ha preparata na bazi acetohloro (za proširenje delovanja na jednogod. travne korove)	posle setve a pre nicanja
kukuruz	IZOKSAFLUGOL	Merlin 750 - WG	135 g/ha	tretiranje zemlj posle setve a pre nicanja useva
kukuruz	PENDIMETALIN	Stomp 330 – E Vetpen 330 – E Zanat Stop - 330 Dost 330 – EC Agrostomp 330 – E Bevetomp	4 - 6 l/ha	tretiranje zemlj. posle setve a pre nicanja useva
kukuruz	DIKAMBA + RIMSULFURON	Tarot plus - WG	0.3 kg/ha	kada kukuruz ima 1-6 lista; uskolisni korovi u fazi 3-5 listova; širokolisni korov 2-6 listova
kukuruz	RIMSULFURON	Tarot 25 - WG	JEDNOKRATNO 40 - 50 g/ha + 0.1 % okvašivač	za JEDNOGOD. TRAVNI KOROV(i neki širokolisni) kada kukuruz ima 1-7 listova a travni korov od faze 1 lista do bokorenja
			DVOKRATNO 30 + 30 g/ha + 0.1 % okvašivača Trend -90 ili Citowett	kada je kukuruz z fazi 1-3 lista a travni korov od faze 1 lista do bokorenja (i širokolisni 2-4 lista) + posle nicanja korova a da kukuruz nema više od 7 razvijenih listova
			JEDNOKRATNO 50 - 60 g/ha + 0.1 % okvašivača Trend-90 ili Citowett	za VIŠEGOD. TRAVNI KOROV (i neki širokolisni)
			DVOKRATNO 30 + 30 g/ha + 0.1 % okvašivača Trend-90 ili Citowett	kada su uskolisni korovi u fazi 1-3 listova + tretiranje posle nicanja novih korova a da kukuruz nema više od 7 listova
			50 g/ha + 0.1 % okvašivača Trend -90 ili Citowett - u kombinaciji sa 0.3-0.5 l/ha preparata na bazi dikambe - u kombinaciji sa 10 g/ha preparata na bazi tifsulfuronmetila	za ŠIROKOLISNI KOROV

kukuruz	FORAMSULFURON+IZ OKSADIFEN-ETIL	Equip	2 l/ha	<u>usev</u> u fazi 2-6 listova; jednogodišnji i višegodišnji travni korovi u fazi 1-5 listova; širokolisni 2-4 listova
kukuruz	NIKOSULFURON	Motivell Nikar Talisman Protivel Novovel	JEDNOKRATNO 1 l/ha (jednogod. travni i širokolisni korov palamide i poponca); 1.25 l/ha (divlji sirak oiz rizoma)	<u>usev</u> u fazi 2-6 listova; <u>korov</u> h = 15-20cm
			DVOKRATNO 0.5 l/ha + 0.75 l/ha	jednogod. travni korovi i jednogod. i višegod. širokolisni korovi u fazi 2-4 lista a divlji sirak tek iznikao); + (jednogod. travni i višegod. širokolisni korovi regenerisani a divlji sirak h = 15-20 cm)
kukuruz	PROSULFURON + PRIMSULFURON- METIL	Ring 80 - WG	25-30 g/ha + okvašivač Extravon 300 ml/ha	kukuruz u fazi 2-5 listova a korov u fazi 2-6 listova
kukuruz	TIFENSULFURON- METIL + RIMSULFURON	Grid 75 - WG	20 g/ha	jednogodišnji travni korov i fazi 1 list do bokorenja, širokolisni korov u fazi 2-4 lista
			25 g/ha	višekodišnji travni u fazi 3-5 listova
			20 g/ha + 0.3-0.5 l/ha preparata na bazi Dikambe	za proširenje spektra jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova

HERBICIDI U SUNCOKRETU

KULTURA	AKTIVNA MATERIJA	PREPARAT	DOZA	FAZA PRIMENE
suncokret	ACETOHLOR	Acetogal Relay plus	1.8 l/ha (u zemljištu 1-3% humusa); 2.2 l/ha (u zemlj. > 3% humusa)	tretiranje zemljišta po setve odn. sadnji a pre nicanja useva i korova ili kad je korov u fazi klijanja i nicanja
suncokret	ACETOHLOR + DAHEMID	Sacemid A EC	3 l/ha u zemljištu 1-3% humusa); 5 l/ha (u zemlj. > 3% humusa)	pre setve odn sadnje a pre nicanja useva i korovskih vrsta
suncokret	ACETOHLOR + DIHLORMID	Acetogal plus Trophy – EC Triumph	2 l/ha (u zemljištu 1-3% humusa); 2.5 l/ha (u zemlj. > 3% humusa) u kombinaciji sa preparatom na bazi flurohloridona 1.5 l/ha + 1 l/ha Racer 25-EC	tretiranje zemlj. posle setve a pre nicanja useva, kad su korovi u fazi klijanja i nicanja a najkasnije do razvijena 2 lista
suncokret	ALAHLOR	Alahlor – EC Alahlor 480 Alanex 48 - EC	4 l/ha (1-3 % humusa u zemlj.); 6 l/ha (više od 3 % humusa u zemlj.), u kombinaciji sa preparatima na bazi linurona 3l/ha + 1.5 kg/ha; 5 l/ha + 2 kg/ha	tretiranje zemljišta pre steve a pre nicanja useva
suncokret	ALAHLOR + LINURON	Galolin - kombi	7 l/ha (1 - 3% humusa u zemlj.); 9 l/ha (5% humusa u zemlj.);	tretiranje zemlj. posle setve a pre nicanja useva
suncokret	ALAHLOR + LINURON	Liron kombi Linuchlor 367 - EC	7 l/ha (1 - 3% humusa u zemlj.); 8 l/ha (>3 % humusa u zemlj.); 9 l/ha (5% humusa u zemlj.);	tretiranje zemlj. posle setve a pre nicanja useva
suncokret	FLUROHLORIDON	Racer 25 – EC Ares Bevecer Dakota 25 – EC Resent 25 – EC Sprinter 25 - EC	2 - 4 l/ha	posle setve a pre nicanja useva
suncokret	OKSIFLUORFEN	Goal	1 - 1.25 l/ha 1 l/ha + 2 l/ha preparata na bazi trifluralina pre steve uz obaveznu inkorporaciju 1 l/ha + 4 l/ha preparata na bazi alahlora (proširenje spektra na Bromus sp, Sorghum halepense) 1 l/ha + 3 l/ha preparata na bazi metalohlora (proširenje spektra na jednogod. širokolisne korove Erigeron canadensis, Lamium purpureum, Veronica arvensis)	ako su dominantni širokolisni korovi, tretiranjem posle setve a pre nicanja useva
suncokret	OKSIFLUORFEN	Galigan 240 – EC Beveal	1 - 1.25 l/ha	tretiranje zemlj. posle setve a pre nicanja useva

suncokret	PENDIMETALIN	Stomp 330 –E Zanat Vetpen 330 – E Stop 330 Dost 330 -EC Agrostomp 330 - E	4 6 l/ha	tretiranje zemlj. pre setve uz plitku inkorporaciju
suncokret	CIKLOKSIDIM	Focus ultra	JEDNOKRATNO 0.75 - 1.0 l/ha (<i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Setaria sp.</i> , <i>Sorghum halepensis</i>); 1.5 - 2 l/ha za višegodišnje korove; 3-4 l/ha za jednogodišnji (<i>Digitaria sanguinalis</i>) i višegodišnji korov (<i>Agropyrum repens</i> , <i>Cynodon dactylon</i>)	tretiranje kad su korovi visine 20-30cm u zasadima i u fazi 3-5 listova u usevima
suncokret	FENOKSAPROP - P - ETIL	Furore super Chempol super	1- 1.2 l/ha (jednogodišnji uskolisni korov); 1.8-2 l/ha (višegodišnji travni korov)	pre cvetanja useva, kada su korovi u fazi od 2 lista do prvog kolenca
suncokret	FLUAZIFOP - P - BUTIL	Fusilade super	1-2 l/ha (jednogodišnji uskolisni korov); 2-4 l/ha (višegodišnji korovi uz prethodnu međurednu obradu i usitnjavanje rizoma)	korov u f. 3-5 listova tj, u fazi intenzivnog rasta a najkasnije do početka cvetanja useva
suncokret	FLUAZIFOP - P - BUTIL	Bevelade extra	1-2 l/ha (jednogodišnji uskolisni korov); 2-4 l/ha (višegodišnji korovi uz prethodnu međurednu obradu i usitnjavanje rizoma)	korov u f. 3-5 listova tj, u fazi intenzivnog rasta a najkasnije do početka cvetanja useva
suncokret	FLUAZIFOP - P - BUTIL	Fusilade forte Neptune 15 - EC	0.8 l/ha (jednogodišnji uskolisni korov) 1.3 l/ha (višegodišnji uskolisni korov)	do početka cvetanja korova
suncokret	HALOKSIFOP	Gallant super	0.5 - 1 l/ha	tretiranje jednogodišnjih korova u fazi 2-5 listova
suncokret			1.0 - 1.5 l/ha	tretiranje dvogodišnjih korova u fazi 2-5 listova
suncokret	KLETODIM	Stelct super Arrow	0.8 l/ha (jednogodišnji uskolisni korov <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Setaria</i>); 1.2 l/ha (<i>Sorghum halepense</i>); 2 l/ha (<i>Agropyrum repens</i>)	posle nicanja useva kad su korovi u fazi 2-5 listova
suncokret	KVIZALOFOP - P	Targa super Leopard 5 - EC		<u>jednogodišnji uskolisni korovi</u> <i>Echinochloa crus galli</i> , <i>Setaria sp</i> , <i>Sorghum halepense</i>
			0.5 l/ha	korov u fazi 3 lista
			1 l/ha	korov u fazi 4-5 listova
			1.5 l/ha	korov u fazi 6 listova
				<u>višegodišnji uskolisni korovi</u>
			1.5 - 2.5 l/ha (suzbijanje divljeg sirka iz rizoma)	korov u fazi 3-6 listova
			2.5 - 3 l/ha	suzbijanje plevine <i>Agropyrum repens</i> h= 10-20 cm
3 - 4 l/ha	za suzbijanje obične zubače <i>Cynodon dactylon</i>			

suncokret	KVIZALOFOP - P	Pantera 40 – EC Titanic	0.8 l/ha za jednogod. Uskolisne korove	faza -3 - 6 listova
			1 - 1.5 l/ha za divlji sirak iz rizoma	faza -3 - 6 listova
			1.8 - 2 l/ha za pirevinu	h = 10 - 20 cm visina korova
suncokret	PROPAKVIZAFOP	Agil 100 - EC	JEDNOKRATNO 0.8 l/ha za jednogod. travni korov; 1 l/ha višegod. Travni korov	korov u fazi 3 lista do početka bokorenja
suncokret	PROPAKVIZAFOP		DVOKRATNO 0.4 + 0.4 l/ha (za jednogod.); 0.5 + 0.5 l/ha (za višegod.);	korov u fazi 3 lista do početka bokorenja + 2 nedelje nakon prvog tretiranja
suncokret	TEPRALOKSIDIM	Aramo - 50	1 l/ha za jednogod. travne korove (<i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Setaria glauca</i> , <i>Sorghum halepense</i> -sirak divlji iz semena); 1.5 l/ha (divlji sirak iz rizoma);	korov u fazi 1-5 listova a sirak divlji h = 10-25 cm

HERBICIDI U SOJI

KULTURA	AKTIVNA MATERIJA	PREPARAT	DOZA	FAZA PRIMENE
soja	ACETOHLOR	Acetogal Relay plus Deltacet Legionar – 900 Agrian Acetim Acetosav 90 EC AS 900 EC	1.8 l/ha (u zemljištu 1-3% humusa); 2.2 l/ha (u zemlj. > 3% humusa)	tretiranje zemljišta po setve odn. sadnji a pre nicanja useva i korova ili kad je korov u fazi klijanja i nicanja
soja	ACETOHLOR + DAHEMID	Sacemid A - EC	3 l/ha u zemljištu 1-3% humusa); 5 l/ha (u zemlj. > 3% humusa)	pre setve odn sadnje a pre nicanja useva i korovskih vrsta
soja	AL AHLOR	Alahlor – EC Alahlor – 480 Alanex 48 - EC	4 l/ha (1-3 % humusa u zemlj.); 6 l/ha (više od 3 % humusa u zemlj.), u kombinaciji sa preparatima na bazi linurona 3l/ha + 1.5 kg/ha; 5 l/ha + 2 kg/ha	tretiranje zemljišta pre steve a pre nicanja useva
soja	AL AHLOR + LINURON	Gaolin – kombi Liron kombi Linuchlor - 367	7 l/ha (1 - 3% humusa u zemlj.); 8 l/ha (>3 % humusa u zemlj.); 9 l/ha (5% humusa u zemlj.);	tretiranje zemljišta pre steve a pre nicanja useva
soja	DIMETENAMID - P	Frontier super	1.2 l/ha - 1.4 l/ha	trtiranje zemlj. posle setve odn. sadnje a pre nicanja useva
soja	FLUFENACET + METRIBUZIN	Plateen WG 41.5	2 - 2.5 kg/ha	posle setve a pre nicanja useva i korova, ili posle nicanja korova a pre nicanja useva a najkasnije kada su travni korovi u fazi 2 lista a širokolisni u fazi 4 lista
soja	IMAZETAPIR	Pivot 100 – E Pivot – M Sledor - T	0.8 - 1 l/ha	tretiranje zemlj posle setve a pre nicanja useva u fazi 1-3 lista
soja	IMAZAMOKS	Pulsar - 40	1 - 1.2 l/ha	tretiranje posle nicanja u fazi 2-3 trolista
soja	KLOMAZON	Gamit 4 - EC	0.75 l/ha	tretiranje pre setve uz obaveznu inkorporaciju ili posle setve a pre nicanja
			0.5 l/ha + 50 g/ha Dynam 75-WG + 0.2 % okvašivača Extravon (u kombinaciji sa preparatima na bazi oksasulfuron-a	tretiranje pre setve uz obaveznu inkorporaciju i posle setve a pre nicanja bez inkorporacije
			0.5 l/ha + 1.5 l/ha Galaxy	posle nicanja u fazi 1-3 troliske a kada su korovi u fazi od ponika do 5 listova

soja	PENDIMETALIN	Stomp 330 – E Vetpen 330 – E Zanat Stop – 330 Dost 330 – EC Agrostomp 330 - E	4 6 l/ha	tretiranje zemlj. pre setve uz plitku inkorporaciju
soja	BENTAZON	Basagran Deltazon 48 – Bentazon SL - 480 SL Galbenon Bevezan Basamais Savazon 480 Lider 48 Bentazor 480 - SL – SL Pinazon 480 – SL Agrozan 480 - SL	3 - 4 l/ha	soja u fazi 1-3 troliske a korov u fazi 2-6 listova
soja	CIKLOKSIDIM	Focus ultra	JEDNOKRATNO 0.75 - 1.0 l/ha (<i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Setaria sp.</i> , <i>Sorghum halepensis</i>); 1.5 - 2 l/ha za višegodišnje korove; 3-4 l/ha za jednogodišnji (<i>Digitaria sanguinalis</i>) i višegodišnji korov (<i>Agropirum repens</i> , <i>Cynodon dactylon</i>)	tretiranje kad su korovi visine 20-30cm u zasadima i u fazi 3-5 listova u usevima
soja	FENOKSAPROP - P - ETIL	Furore super Chempol super	1- 1.2 l/ha (jednogodišnji uskolisni korov); 1.8-2 l/ha (višegodišnji travni korov)	pre cvjetanja useva, kada su korovi u fazi od 2 lista do prvog kolenca
soja	FLUAZIFOP - P - BUTIL	Fusilade super Bevelade extra	1-2 l/ha (jednogodišnji uskolisni korov); 2-4 l/ha (višegodišnji korovi uz prethodnu međurednu obradu i usitnjavanje rizoma)	korov u f. 3-5 listova tj, u fazi intenzivnog rasta a najkasnije do početka cvjetanja useva
soja	FLUAZIFOP - P - BUTIL	Fusilade forte	0.8 l/ha (jednogodišnji uskolisni korov) 1.3 l/ha (višegodišnji uskolisni korov)	do početka cvjetanja korova
soja	HALOKSIFOP - ETOKSI - ETIL	Gallant super	0.5 - 1 l/ha	tretiranje jednogodišnjih korova u fazi 2-5 listova
			1.0 - 1.5 l/ha	tretiranje dvogodišnjih korova u fazi 2-5 listova

soja	KLETODIM	Select super Arrow	0.8 l/ha (jednogodišnji uskolisni korov <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Setaria</i>); 1.2 l/ha (<i>Sorghum halepense</i>); 2 l/ha (<i>Agropyrum repens</i>)	posle nicanja useva kad su korovi u fazi 2-5 listova
soja	KVIZALOFOP - P	Targa super Leopard 5 - EC		<u>jednogodišnji uskolisni korovi</u> <i>Echinochloa crus galli</i> , <i>Setaria sp</i> , <i>Sorghum halepense</i>
			0.5 l/ha	korov u fazi 3 lista
			1 l/ha	korov u fazi 4-5 listova
			1.5 l/ha	korov u fazi 6 listova
				<u>višegodišnji uskolisni korovi</u>
			1.5 - 2.5 l/ha (suzbijanje divljeg sirka iz rizoma)	korov u fazi 3-6 listova
			2.5 - 3 l/ha	suzbijanje pirevine <i>Agropyrum repens</i> h= 10-20 cm
3 - 4 l/ha	za suzbijanje obične zubače <i>Cynodon dactylon</i>			
soja	KVIZALOFOP - P	Pantera 40 – EC Titanic	0.8 l/ha	za suzbijanje jednogod. Uskolisnih korova tretiranjem kada su korovi u fazi 3-6 listova
			1 - 1.5 l/ha	za suzbijanje divljeg sirka iz rizoma, tretiranjem kada je korov u fazi 3-6 listova
			1.8 - 2 l/ha	za suzbijanje pirevine, tretiranjem kada je korov h = 10-20 cm
soja	LAKTOFEN	Cobra	0.5 - 0.8 l/ha	soja u fazi 1-3 troliske a korov u fazi 2-6 listova
soja	OKSASULFURON	Dynam 75 - WG	0.08 kg/ha + 250 mg/ha okvašivača Cittovet ili Extravon	manji intenzitet zakorovljenosti
			0.1 kg/ha + 250 mg/ha okvašivača Cittovet ili Extravon	jaka zakorovljenost i prisustvo divljeg sirka iz rizoma

soja	TIFENSULFURON - METIL	Harmony 75 - WG	8 g/ha + 0.2 l/ha okvašivača Trend - 90	kada je soja razvila prvu trolisku a korovi u fazi 2-4 lista
			8 g/ha + 0.4 l/ ha preparata na bazi imazetapira radi proširenja spektra delovanja na <i>Datura stramonium</i> i <i>Solarium nigrum</i>	
			8 g/ha + 1 l/ha preparata na bazi fomesafena ili 0.4 l/ha preparata na bazi laktofena radi proširenja spektra delovanja na ambroziju (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>), <i>Datura stramonium</i> i <i>Solarium nigrum</i>	
soja	PROPAKVIZAFOP	Agil 100 - EC	JEDNOKRATNO 0.8 l/ha za jednogod. travni korov; 1 l/ha višegod. Travnj korov	korov u fazi 3 lista do početka bokorenja
			DVOKRATNO 0.4 + 0.4 l/ha (za jednogod.); 0.5 + 0.5 l/ha (za višegod.);	korov u fazi 3 lista do početka bokorenja + 2 nedelje nakon prvog tretiranja
soja	TEPRALOKSIDIM	Aramo - 50	1 l/ha za jednogod. travne korove (<i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Setaria glauca</i> , <i>Sorghum halepense</i> -sirak divlji iz semena); 1.5 l/ha (divlji sirak iz rizoma);	korov u fazi 1-5 listova a sirak divlji h = 10-25 cm