

## Dovoljeni herbicidi v pridelavi lupinarjev 2023 (na dan 24.4.2023)

Pripravek	Registracija	HRAC	Akt. snov	(%)	Faza aplikacije	Uporaba proti	Dovoljena koncentracija	Uporaba na VVO I	Občutljive rastline
<b>BASAMID GRANULAT</b>	sadno drevje	8F	dazomet	95	zaplínjevanje tal pred saditvijo	enoletni širokolistni in ozkolistni plevel	300 g / m <sup>3</sup>	DA	enoletni ozkolistni plevel, enoletni širokolistni plevel, krvavordeča srakonja, metlike, muhvič, navadna kostreba, ščiri, tolščak
<b>BOOM EFEKT</b>	sadovnjak	9	glifosat v obliki izopropilamino soli	48	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	odvisno od plevela	DA	enoletni ozkolistni in širokolistni plevel, divji sirek, kodrastolistna kislica, navadni pelin, navadni regrat, njivski osat, njivski slak, okrogla ostrica, plazeča pirnica, prstasti pesjak, robide, topolistna kislica, večletni ozkolistni in širokolistni plevel
<b>CLINIC TF</b>	lupinarji	9	glifosat v obliki izopropilamino soli	48,6	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	2 – 8 l/ha	DA	
<b>CLINIC XTREME</b>	lupinarji	9	glifosat v obliki izopropilamino soli glifosat v obliki kalijeve soli	40,08 29,77	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	2,0 – 5,33 l/ha	DA	enoletni ozkolistni plevel, enoletni širokolistni plevel, kislice, osat, ozkolistni plevel, širokolistni plevel, večletni ozkolistni plevel, večletni širokolistni plevel
<b>FUSILADE FORTE</b>	lupinarji	1	fluazifop – p – butil	15	po vzniku (plevel 12-29)	enoletni in večletni ozkolistni pleveli	0,8 – 1,7 l/ha	DA	divji sirek, enoletni ozkolistni plevel, ljuljke, plazeča pirnica, prstasti pesjak, večletni ozkolistni plevel, zeleni muhvič
<b>FUSILADE MAX</b>	lupinarji	1	fluazifop – p – butil	12,5	po vzniku (plevel 12-29)	enoletni in večletni ozkolistni pleveli	1 – 2 l/ha	DA	divji sirek, enoletni ozkolistni plevel, ljuljke, plazeča pirnica, prstasti pesjak, večletni ozkolistni plevel
<b>RODEO PLUS</b>	sadovnjak	9	glifosat v obliki kalijeve soli	44,1	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	1,5 - 5 L/ha	DA	

Pripravek	Registracija	HRAC	Akt. snov	(%)	Faza aplikacije	Uporaba proti	Dovoljena koncentracija	Uporaba na VVO I	Občutljive rastline
<b>ROUNDUP ENERGY</b>	sadovnjak	9	glifosat v obliki kalijeve soli	55,1	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	1,2 – 8 l/ha	DA	alpska kislica, divji sirek, enoletni ozkolistni plevel, enoletni širokolistni plevel, kodrastolistna kislica, koreninski in debelni poganjki, njivski osat, njivski slak, ostrice, plazeča pirnica, plevel, prstasti pesjak, topolistna kislica, večletni ozkolistni in širokolistni plevel
<b>ROUNDUP MAX</b>	sadovnjak	9	glifosat v obliki kalijeve soli	44,1	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	1,5 – 10 l//ha	DA	koreninski in debelni poganjki, ozkolistni plevel, širokolistni plevel
<b>TOUCHDOWN SYSTEM 4</b>	sadno drevje	9	glifosat v obliki amonijeve soli	36	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	odvisno od časa in vrste plevela	DA	divji sirek, enoletni ozkolistni plevel, enoletni širokolistni plevel, navadni regrat, njivski osat, njivski slak, plazeča pirnica, prstasti pesjak, topolistna kislica, večletni ozkolistni plevel, večletni širokolistni plevel
<b>U 46 M-FLUID</b>	sadovnjak	4	MCPA-DMA	94,3	ko plevel doseže višino 10 - 20 cm	Širokolistni plevel	1,5 -2 l/ha (1x letno)	NE	enoletni širokolistni plevel, jetičnik, kopriva, krvomočnica, ločje, lucerna, navadna rosnica, navadni plešec, njivska mrtva kopriva, njivski slak, poljski mak, preslica, trpotci, užitna rukvica, zlatca