

Tabela – spisek dovoljenih herbicidov v pridelavi ameriških borovnic 1.2.2021

pripravek	registracija	HRAC	Akt. snov	(%)	Faza aplikacije (BBCH)	Uporaba proti	dovoljena koncentracija	Občutljive rastline
BASAMID GRANULAT	jagodičevje, sadno drevje	Z	dazomet	95	zaplinjevanje tal pred saditvijo	enoletni širokolistni in ozkolistni plevel	300 g / m ³	DA
STOMP AQUA	jagoda, malina, robida, kosmulja, ameriška borovnica, ameriška brusnica	K1	pendimetalin	45,5	od jeseni do začetka brstenja, jagode jeseni ali po sajenju, pred vznikom plevela	enoletni ozkolistni in nekatere vrste širokolistnega plevela	2,9 l/ha	enoletna latovka, navadna zvezdica, navadna loboda, poljski mak, bela metlika, njivska spominčica, njivska vijolica, ptičja dresen, škrlatnordeča mrtva kopriva, njivna kurja češnjica, jetičnik, pasje zelišče, samonikla oljna ogrščica, navadna latovka, navadna rosnica, navadni plešec, kamilica
BOOM EFEKT	sadno drevje	G	glifosat v obliki izopropilamino soli	48	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	2 - 9 l/ha (odvisno od plevela)	enoletni plevel, divji sirek, kodrastolistna kislica, navadni pelin, navadni regrat, njivski osat, njivski slak, okrogla ostrica, plazeča pirnica, prstasti pesjak, robide, topolistna kislica
DOMINATOR ULTRA 360 SL	sadno drevje	G	glifosat v obliki izopropilamino soli	48,6	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	2 - 10 l/ha (odvisno od plevela)	enoletni plevel, divji sirek, kodrastolistna kislica, navadni pelin, navadni regrat, njivski osat, njivski slak, ostrica, plazeča pirnica, prstasti pesjak, robide, topolistna kislica
ROUNDUP ENERGY	sadovnjak	G	glifosat v obliki kalijeve soli	55,1	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	odvisno od vrste plevela	enoletni plevel, plazeča pirnica, prstasti pesjak, ostrice, divji sirek, njivski osat, kodrolistna kislica, topolistna kislica, alpska kislica, njivski slak
ROUNDUP FLEX	sadno drevje	G	glifosat v obliki kalijeve soli	58,8	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	1,4 - 7,5 l/ha (odvisno od plevela)	enoletni plevel, divji sirek, kodrastolistna kislica, navadni pelin, navadni regrat, njivski osat, njivski slak, ostrica, plazeča pirnica, prstasti pesjak, robide, topolistna kislica
ROUNDUP MAX	sadno drevje	G	glifosat v obliki kalijeve soli	44,1	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	2 - 10 l/ha (odvisno od plevela)	enoletni plevel, divji sirek, kodrastolistna kislica, navadni pelin, navadni regrat, njivski osat, njivski slak, ostrica, plazeča pirnica, prstasti pesjak, robide, topolistna kislica
ROUNDUP STAR	sadovnjak	G	glifosat v obliki kalijeve soli	44,1	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	1,5 – 10 l/ha	
ROUNDUP ULTRA	sadovnjak	G	glifosat v obliki izopropilamino soli	48	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	2 – 10 l/ha	

pripravek	registracija	HRAC	Akt. snov	(%)	Faza aplikacije (BBCH)	Uporaba proti	dovoljena koncentracija	Občutljive rastline
TAJFUN 360	sadovnjak	G	glifosat v obliki izopropilamino soli	51,09	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	2 - 10 l/ha (odvisno od plevela)	
TOUCHDOWN SYSTEM 4	sadno drevje	G	glifosat v obliki amonijeve soli	36	po vzniku plevela	enoletni in večletni plevel	2 - 8 l/ha (odvisno od plevela)	enoletni plevel, divji sirek, navadni regrat, njivski osat, njivski slak, plazeča pirnica, prstasti pesjak, robide, topolistna kislica
U 46 M-FLUID	sadno drevje	O	MCPA-DMA	94,3	po vzniku plevela, ko doseže 10 - 20 cm	širokolistni plevel	1,5 l/ha	jetičnik, kopriva, krvomočnica, ločje, lucerna, navadna rosnica, navadni plešec, njivska mrtva kopriva, njivski slak, poljski mak, preslica, trpotci, užitna rukvica, zlatica