



BRAMBORY

Herbicity
Fungicity
Insekticity
Desikanty



SOUFFLET AGRO

Herbicidy

Přípravek	Termín aplikace	Dávka/ha	Spektrum účinnosti na plevel																		Náklady [Kč/ha]		
			Jednoděl.		Dvouděložné																		
			pýr plazivý	oves hluchý	bažanka roční	heřmánky	hořčice	kokoška p. tobolka	konopice polní	laskavce	lebedy	lilek černý	merlík bílý	opletka obecná	penízek rolní	peřour malolobrný	rdesna	rozrazil	svízel přítula	truskavec ptačí		zemědým lékařský	žabinec obecný
AFALON 45 SC 450 g linuron	PRE	1,5–2l	○	○	●●	●●	●●	●●	●●(●)	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●(●)	●	●(●)	●(●)	●●	833–1 110
BASAGRAN SUPER 480 g bentazone, 150 g aktivátor	POST	1,5–2l	○	○	●●	●●	●●	●●	●	●	●	●	●●	●	●●	●●	●●	●(●)	●●	○	●●	●●	1 194–1 592
BOXER 800 g prosulfocarb	PRE	5l	○	○	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●	1 790
COMMAND 36 EC 360 g clomazone	PRE	0,15–0,25l		●		●	○			○	●	●	●	●(●)	●●		●(●)	●●		●(●)			623–1 038
DUAL GOLD 960 EC 960 g S-metolachlor	PRE	1,2l	○	●●	●	●●	●●	●●(●)	●●	●●	●	●●(●)	●●	●●	●	●(●)	●	●	●	○	○	●	770
RACER 25 EC 250 g flurochloridone	PRE	1,5–2l	○	○	●	●●	●●	●●	○	●●	●●	●(●)	●●(●)	●(●)	●●	●●	●●	●●	●●(●)	●(●)	●●	●●	1 004–1 338
SENCOR MISTRAL 70 WG 70 % metribuzin	PRE POST	0,5–1,5 kg	○	●	●●	●●	●●	●●	●●(●)	●●	●●	●(●)	●●	●	●●	●●	●●	●●	○	●●(●)	●●	●●	794–2 382 725–2 174
TITUS 25 WG 25 % rimsulfuron	POST	30–60 g	●● 60 g	●●(●)	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	○	●	●	●●	●●	●●	○	●●	●(●)	●●	●●	834–1 668
AGIL GARLAND FORTE 108 g haloxyfop-methyl	POST	0,5–0,8l 1,2–1,5l	●●	●●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	535–1 604 525–1 311
PANTERA QT 40 g quizalofop-P-tefuryl	POST	1–1,5l 2,25–2,5l	●●	●●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	629–1 573

Účinnost: ○ žádná (< 40 %) ● slabá (40–80 %) ●● průměrná (80–95 %) ●●● dobrá (> 95 %) ●●●● specialista

Uvedené ceny jsou orientační, platné do 31. 12. 2009.

Při POST aplikaci přípravku s účinnou látkou metribuzin respektujte odrůdovou citlivost.

Fungicidy

Přípravek	Dávka/ha	Doba fungicidní účinnosti [dny]	Náklady [Kč/ha]
	Plíseň bramborová, alternáriová skvrnitost		
ACROBAT MZ 90 g dimethomorph 600 g mancozeb	2 kg	(7) 10–14	1 170
ALTIMA 500 SC 500 g fluazinam	0,3–0,4 l	7–10	629–838
BRAVO 500 500 g chlorothalonil	2–3 l	6–8	684–1 026
CASOAR 375 g chlorothalonil 375 g propamocarb-hydrochloride	1,5–2,5 l	10–14	758–1 263
CURZATE M 4,5% cymoxanil, 68% mancozeb	2–2,5 kg	7–10	910–1 138
DITHANE DG NEO-TEC 80% mancozeb	2 kg	6–8	486
ELECTIS 83,3 g zoxium, 666,7 g mancozeb	1,8 kg	7–10	862
FOLPAN 80 WG 80% folpet	2 kg	6–8	778
GALBEN M 8% benalaxyl, 65% mancozeb	2–2,5 kg	10–14	910–1 138
POLYRAM WG 70% metiram	2 kg	6–8	476
REVUS 250 g mandipropamid	0,5–0,6 l	10	642–770
RIDOMIL GOLD MZ PEPITE 4% metalaxyl-M, 64% mancozeb	2,5 kg	10–14	1 413
SERENO 100 g fenamidone, 500 g mancozeb	1–1,5 kg	7	571–857
TANOS 50 WG 250 g famoxadone, 250 g cymoxanil	0,6–0,7 kg	10–14	1 068–1 246

Fungicidní ošetření doporučujeme kombinovat s listovými hnojivy FORTESTIM-BETA, CAMPOFORT GARANT K nebo FERTILEADER.

Insekticidy

Přípravek	Použití proti škůdci [dávka/ha]		Náklady [Kč/ha]
	přenašeči viróz	mandelinka bramborová	
ACTARA 25 WG 250 g thiamethoxam	80 g	70–80 g	327–374
BISCAVA 480 g thiacloprid	–	0,2 l	305
BULLDOCK 25 EC 25,8 g beta-cyfluthrin	0,3 l	0,3 l	171
DECIS MEGA 50 g deltamethrin	–	0,1 l	105
CHESS 50 WG 500 g pymetrozine	0,3 kg	–	661–991
KARATE ZEON 5 CS 50 g lambda-cyhalotrin	0,3 l	0,15 l	210–420
MOSPILAN 20 SP 20% acetamiprid	–	0,06 kg	214–285
NOMOLT 15 SC 150 g teflubenzuron	–	0,15 l	278
NURELLE D 500 g chlorpyrifos, 50 g cypermethrin	0,6 l	0,6 l	419
VAZTAK 10 SC ALFAMETRIN 100 g alpha-cypermethrin	–	0,125 l	213 158

Uvedené ceny jsou orientační, platné do 31. 12. 2009.

Desikanty

Přípravek	Dávka/ha	Náklady [Kč/ha]
BASTA 15 150 g glufosinate-NH ₄	2,5–3 l 1,5 l při mechanickém drcení natě	1 072–1 340
REGLONE 200 g diquat dibromide	4–5 l	2 380–2 975

Uvedené ceny jsou orientační, platné do 31. 12. 2009.