



Brambory

Herbicity • Fungicity • Insekticity • Desikanty



Herbicidy

Přípravek	Termín aplikace	Dávka/ha	Spektrum účinnosti na plevle																		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 přitula	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	○	○	●●	●●	●●	●●	●	●	●	●	●●	●	●●	●●	●●	●(●)	●●	○	●●	●●	1 230–1 640
BOXER 800 g prosulfocarb	PRE	5l	○	○	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●	1 105
COMMAND 36 EC 360 g clomazone	PRE	0,15–0,25l		●		●	○			○	●	●	●	●(●)	●●		●(●)		●●		●(●)		593–988
DUAL GOLD 960 EC 960 g S-metolachlor	PRE	1,2l	○	●●	●	●●	●●	●●(●)	●●	●●	●	●●(●)	●●	●●	●	●(●)	●	●	●	○	○	●	834
RACER 25 EC 250 g flurochloridone	PRE	1,5–2l	○	○	●	●●	●●	●●	○	●●	●●	●(●)	●●(●)	●(●)	●●	●●	●●	●●	●●(●)	●(●)	●●	●●	1 004–1 338
SENCOR 70 WG MISTRAL 70 WG 70 % metribuzin	PRE POST	0,5–1,5 kg	○	●	●●	●●	●●	●●	●●(●)	●●	●●	●(●)	●●	●	●●	●●	●●(●)	●●	○	●●(●)	●●	●●	769–2 307 725–2 174
TITUS 25 WG 25 % rimsulfuron	POST	30–60 g	●● 60 g	●●(●)	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	○	●	●	●●	●●	●●	○	●●	●(●)	●●	●●	640–1 280
AGIL 100 EC GARLAND FORTE 108 g haloxyfop-methyl	POST	0,5–0,8l 1,2–1,5l	●●	●●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	493–1 463 488–1 464
PANTERA QT 40 g quizalofop-P-tefuryl	POST	1–1,5l 2,25–2,5l	●●	●●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	540–1 350

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

Uvedené ceny jsou platné k 11.3. 2010.

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

Fungicidy

Přípravek	Dávka/ha	Doba fungicidní účinnosti [dny]	Náklady [Kč/ha]
	Plíseň bramborová, alternářiová skvrnitost		
ACROBAT MZ 90 g dimethomorph, 600 g mancozeb	2 kg	(7) 10–14	1 150
ALTIMA 500 SC 500 g fluazinam	0,3–0,4 l	7–10	634–845
BRAVO 500 500 g chlorothalonil	2–3 l	6–8	792–1 188
CASOAR 375 g chlorothalonil, 375 g propamocarb-hydrochloride	1,5–2,5 l	10–14	758–1 263
CONSENTO 75 g fenamidone, 375 g propamocarb	1,6–2 l	7–10	688–860
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	570
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
FANTIC M 4% benalaxyl-M, 65% mancozeb	2,5 kg	10–14	1 138
INFINITO 62,5 fluopicolide, 625 g propamocarb	1,2–1,6 kg	7–10	684–912
POLYRAM WG 70% metiram	2 kg	6–8	476
REVUS 250 g mandipropamid	0,5–0,6 l	10	673–807
RIDOMIL GOLD MZ PEPITE 4% metalaxyl-M, 64% mancozeb	2,5 kg	10–14	1 283
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	349–399
BISCAYA 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		1 081
KARATE ZEON 5 CS 50 g lambda-cyhalotrin	0,3 l	0,15 l	225–451
MOSPILAN 20 SP 20% acetamiprid	–	0,06 kg	210
FURY 10 EW 100g zeta-cypermethrin	–	0,1 l	130
NURELLE D 500 g chlorpyrifos, 50 g cypermethrin	0,6 l	0,6 l	419
VAZTAK 10 EC ALFAMETRIN 100 g alpha-cypermethrin	–	0,125 l	150 158

Uvedené ceny jsou platné k 11. 3. 2010.

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	1 355–1 626
REGLONE 200 g diquat dibromide	4–5 l	2 380–2 975

Uvedené ceny jsou platné k 11. 3. 2010.