



Luskoviny

Herbicity • Graminicity • Insekticity

SOUFFLET AGRO doporučuje:

Pelúška jarní:

RHEA, ARVIKA



Herbicidy

Přípravek	Termín aplikace	Plodina Dávka/ha					Spektrum účinnosti na plevle																		Náklady [Kč/ha]					
		hrách	bob	lupina	sója	fazol	Jednoděl.			Dvouděložné																				
							béry	ježatka kuří noha	oves hluchý	bažanka roční	heřmánky	hořčice	konopice polní	laskavce	lebedy	lilek černý	merlíky	ohnice rolní	opletka obecná	penizek rolní	pcháč rolní	rdesno blešník	rdesno červivec	svízel přitula		truskavec ptačí	výdrol řepky	výdrol slunečnice	zemědým lék.	
STOMP 400 SC 400 g pendimethalin	PRSZ PRE	3,3-4,11	-	3,3-4,11	3,3-4,11	3,3-4,11	•(•)	••(•)	○	•••	••	••	•••	•••	••(•)	•••	•••	••	••	○	••(•)	••	•••	••	••	○	••	○	••(•)	1 284-1 595
AFALON 45 SC 450 g linuron	PRE	1,5-21	1,5-21	21	1,5-21	-	•(•)	•(•)	••	•••	••	••	••(•)	•••	•••	•••	••	••	••	○	••	••	••	••	••	••(•)	•••	○	••(•)	833-1 110
BOXER 800 g prosulfocarb	PRE	51	-	-	-	-	○	•••	•	○	••	○	••	••	••	••	••	○	••	••	••	••	••	••	••	••	••	○	••	1 105
COMMAND 36 EC 360 g clomazone	PRE	0,15- 0,251	-	-	-	0,2- 0,251	•	•	•	•	•	○	•	•	•	•	•	•	•	•(•)	••	•(•)	•(•)	•••	•	○	•	•(•)	593-988	
DUAL GOLD 960 EC 96 % S-metolachlor	PRE	1,21	-	-	-	-	•••	•••	•	•	••	••	••	○	•	••	••	•	•	•	•	•	•	•	○	•	○	○	•	834
SENCOR 70 WG METRI PHAR 70 WG 70 % metribuzin	PRE	0,3- 0,4 kg	-	-	-	-	•••	•(•)	•	•••	•••	••	••(•)	••	••	••	••	•	•	•	•	••(•)	••(•)	○	••(•)	••	••	••	••	461-615 465-620
BASAGRAN SUPER 480 g bentazone 150 g aktivátor	POST	1,5-21	1,5-21	-	-	-	○	○	○	••	••	••	•	•	•	•	•	••	•	•	•	•	•	••(•)	••(•)	••	••	••	••	1 230-1 640
OUTLOOK 720 g dimethenamid	PRE	-	-	-	1,2- 1,41	-	•••	•••	•	••	••	•	••	••(•)	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•	○	•	○	○	••	852-994
STEMAT SUPER 500 g ethofumesate	POST	21	-	-	-	-	••	••	•(•)	•••	•	•	•	•(•)	••	••	••	•	•	•	•(•)	•	•	••	••	••	••(•)	○	•(•)	1 460
SUCCESSOR 600 600 g pethoxamid	PRE	-	-	-	1,5- 21	-	•••	•••	••	••	••	•	••	••	••	••	••	•	•	•	○	○	•	○	○	○	○	○	••	938-1 250
TROPOTOX 40 SL BUTOXONE 400 400 g MCPB	POST	31	-	-	-	-	○	○	○	○	○	••	••	••	••	••	••	••	•	•	••	••	••	••	••	••	○	••	••(•)	1 476 1 680

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

Uvedené ceny jsou platné k 11.3. 2010.

Graminicity

Přípravek	Luskovina	Růst. fáze plevele		Dávka/ha						Cena [Kč/l]	Náklady [Kč/ha]
		pýr plazivý	jednoleté trávy	oves hluchý	ježatka kuří noha	pýr plazivý	proso seté	béry	čirok halepský		
AGIL 100 EC GARLAND FORTE	Hrách, sója, bob, peluška	Aplikujte po vzejití při výšce 15–20 cm.	Aplikujte od 2 listů do konce odnožování.	0,75l	0,7–1l	1,2–1,5l	0,5–0,75l	0,75l	0,7–1l	985 976	493–1 478 488–1 464
PANTERA QT	Hrách			1,5l	1–1,5l	2,25–2,5l	1–1,5l	1,5l	2,25–2,5l	540	540–1 350
FUSILADE FORTE 150 EC	Hrách, sója, fazol			0,8–1l	0,8–1l	2l	0,8–1l	0,8–1l	1l	769	615–1 538
STRATOS ULTRA + DASH HC	Hrách, fazol			1–1,2l	1–1,2l	2,5l	1–1,2l	1–1,2l	2l	539	539–1 348
TARGA SUPER 5 EC	Hrách, sója, fazol, bob			1–1,5l	1–1,5l	2–2,5l	1–1,5l	1–1,5l	2–2,5l	638	638–1 595

Uvedené ceny jsou platné k 11.3. 2010.

Insekticidy

Přípravek	Použití proti škůdci [dávka/ha]						Náklady [Kč/ha]
	listopasi	mšice	kyjatka hrachová	třásněnky	obaleč hrachový	svilušky	
DECIS MEGA 50 g deltamethrin	0,1l (bob na zrno, hrách)	0,1l (bob na zrno, hrách)	0,1l (hrách)	0,1l (bob na zrno, hrách)			105
KARATE ZEON 5 CS 50 g lambda-cyhalotrin	0,1l (bob na zrno, hrách)	0,25l (bob na zrno) 0,1l (hrách)	0,1l (hrách)	0,25l (bob na zrno)			146–359
NURELLE D 500 g chlorpyrifos, 50 g cypermethrin	0,6l (hrách)		0,6l (hrách před květem)				419
OMITE 30 W 30 % propargite					0,1 % (fazol na zrno) 0,2 % (sója)		462 Kč/kg
PIRIMOR 50 WG 500 g pirimicarb		0,5 kg (bob, fazol, hrách)	0,5 kg (hrách)				800
VAZTAK 10 EC ALFAMETRIN 100 g alpha-cypermethrin		0,1l (bob na zrno)		0,125l (bob na zrno)	0,125l (hrách na zrno)		120–150 126–158
TALSTAR 10 EC 100 g bifenthrin	0,1–0,15l (hrách)		0,1l (hrách)				255–383
PERFEKTHION 400 g dimethoate		0,5l (bob)					181

Uvedené ceny jsou platné k 11.3. 2010.

Listopasi

Hlavní škody způsobují brouci svým typickým žírem na listech vzházejících rostlin. Okraje listů mají zoubkování. Larvy poškozují bakteriální hlízky na kořenech rostlin, čímž dochází ke snížení výnosu. Porosty ošetřujte od vzházení do fáze 3.–4. pravého listu při zjištění žíru brouků zejména za suchého a teplého jara.

Mšice

Ošetřujte porosty bobu, kde je napadeno 5 a více procent rostlin. Za napadenou rostlinu považujeme rostlinu s jednou mšicí.

Kyjatka hrachová

Je především velmi nebezpečný přenašeč virových chorob hrachu, proto ošetřujte porosty hrachu již při výskytu 3 až 5 mšic na jednu rostlinu.

Třásněnky

Dospělci i larvy sají na poupatech, květech, luscích i vegetačních vrcholech rostlin, dochází k deformacím a žloutnutí napadených částí. Ošetření je nejúčinnější před rozkvetem.

Obaleč hrachový

Dospělci létají v době květu hrachu, housenky vyvírají semena v luscích. Ochrana se provádí proti líhnoucím se housenkám před jejich zavrtáním do lusků.