



# LUSKOVINY

*Herbicity*  
*Graminicity*  
*Insekticity*

**SOUFFLET AGRO doporučuje:**

Hrách setý: ZEKON  
Peluška jarní: RHEA, ARVIKA



**SOUFFLET AGRO**

# Herbicidy

Přípravek	Termín aplikace	Plodina Dávka/ha					Spektrum účinnosti na plevel																	Náklady [Kč/ha]						
							Jednoděl.			Dvouděložné																				
		hrách	bob	lupina	sója	fazol	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.	
<b>STOMP 400 SC</b> 400 g pendimethalin	PRSZ PRE	3,3-4,11	-	3,3-4,11	3,3-4,11	3,3-4,11	•(•)	••(•)	○	•••	••	••	•••	•••	••(•)	•••	•••	••	••	○	••(•)	••	•••	••	••	○	••	○	••(•)	1 439-1 788
<b>AFALON 45 SC</b> 450 g linuron	PRE	1,5-21	1,5-21	21	1,5-21	-	•(•)	•(•)	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	•••	○	••	••	••	••	••(•)	•••	••	○	••(•)	833-1 665
<b>BOXER</b> 800 g prosulfocarb	PRE	51	-	-	-	-	○	•••	•	○	••	○	•••	••	•••	•••	○	•••	•••	○	•••	•••	•••	••	•••	•••	○	•••	•••	1 790
<b>COMMAND 36 EC</b> 360 g clomazone	PRE	0,15-0,251	-	-	-	-	•	•	•	•	○	○	○	•	•	•	•	•(•)	••	○	•(•)	•(•)	•••	••	○	○	•	•(•)	623-1 038	
<b>DUAL GOLD 960 EC</b> 96 % S-metolachlor	PRE	1,21	-	-	-	-	•••	•••	•	••	••	••	•••	○	•	••	•	••	•	○	•	••	•	○	○	○	○	•	770	
<b>SENCOR METRIPHAR 70 WG</b> 70 % metribuzin	PRE	0,3-0,4 kg	-	-	-	-	•••	•(•)	•	•••	•••	•••	••(•)	••	•••	•(•)	•••	•••	•	○	••(•)	••(•)	○	••(•)	••	•••	•••	•••	476-635 464-618	
<b>ESCORT</b> 12,5 g imazamox 250 g pendimethalin	POST	3-3,51	-	-	-	-	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	••	•	•••	••	••	••	••	••(•)	••	••	1 479-1 726	
<b>BASAGRAN SUPER</b> 480 g bentazone 150 g aktivátor	POST	1,5-21	1,5-21	-	-	-	○	○	○	••	•••	•••	•	•	•	••	•••	•	•••	○	••	••	••(•)	••(•)	•••	•••	•••	••	1 194-1 592	
<b>STEMAT SUPER</b> 500 g ethofumesate	POST	21	-	-	-	-	••	••	•(•)	•••	•	•	•(•)	••	•(•)	••	•	•(•)	•	○	•••	•••	••	••	•(•)	○	•(•)	1 466		
<b>TROPOTOX 40 SL BUTOXONE 400</b> 400 g MCPB	POST	31	-	-	-	-	○	○	○	○	○	••	••	••	••	••	•	•••	•••	•••	•••	••	••	○	••	••	•(•)	•(•)	1 494	

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

Uvedené ceny jsou orientační, platné do 31.12. 2009.

## Graminicity

Přípravek	Luskovina	Růst. fáze plevele		Dávka/ha						Cena [Kč/l]	Náklady [Kč/ha]
		pýr plazivý	jednoleté trávy	oves hluchý	ježatka kuří noha	pýr	proso seté	béry	čirok halepský		
AGIL 100 EC GARLAND FORTE	Hrách, sója, peluška	Aplikujte po vzejití při výšce 15–20 cm.	Aplikujte od 2 listů do konce odnožování.	0,75 l	0,7–1 l	1,2–1,5 l	0,5–0,75 l	0,75 l	0,7–1 l	1 069	535–1 604
PANTERA QT	Hrách			1,5 l	1–1,5 l	2,25–2,5 l	1–1,5 l	1,5 l	2,25–2,5 l	629	629–1 573
FUSILADE FORTE 150 EC	Hrách, sója, fazol			0,8–1 l	0,8–1 l	2 l	0,8–1 l	0,8–1 l	1 l	860	688–1 720
STRATOS ULTRA + DASH HC	Hrách, fazol			1–1,2 l	1–1,2 l	2 l	1–1,2 l	1–1,2 l	2 l	693	693–1 386

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

## Insekticity

Přípravek	Použití proti škůdci [dávka/ha]						Náklady [Kč/ha]
	listopasi	mšice	kyjatka hrachová	třásněnky	obaleč hrachový	svilušky	
DECIS MEGA 50 g deltamethrin	0,1 l (bob na zrno, hrách)	0,25 l (bob na zrno)	0,1 l (hrách)	0,25 l (bob na zrno)			105–263
KARATE ZEON 5 CS 50 g lambda-cyhalotrin	0,1 l (bob na zrno, hrách)	0,25 l (bob na zrno) 0,1 l (hrách)	0,1 l (hrách)	0,1 l (bob na zrno)			140–350
NURELLE D 500 g chlorpyrifos, 50 g cypermethrin	0,6 l (hrách)		0,6 l (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)				789
VAZTAK 10 SC 100 g alpha-cypermethrin		0,1 l (bob na zrno)		0,125 l (bob na zrno)	0,125 l (hrách na zrno)		142–213
TALSTAR 10 EC 100 g bifenthrin	0,1–0,15 l (hrách)		0,1 l (hrách)				255–383
BULLDOCK 25 EC 25,8 g beta-cyfluthrin		0,3 l	0,3 l				171

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

### Listopasi

Hlavní škody způsobují brouci svým typickým žírem na listech vzcházejících rostlin. Okraje listů mají zoubkování. Larvy poškozují bakteriální hlízky na kořenech rostlin, čímž dochází ke snížení výnosu. Porosty ošetřujte od vzcházení do fáze 3.–4. pravého listu při zjištění žiru 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 pupatech, květech, luscích i vegetačních vrcholech rostlin, dochází k deformacím a žloutnutí napadených částí. Ošetření je nejúčinnější před rozkvětem.

### Obaleč hrachový

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