

Spotřeba chemikálií na ŠLP Křtiny od 1.1. 2005 do 30. 9. 2005

Prostřek	Účinná látka	Účel	Ošetření proti	tj.	středisko			ŠLP
					10	11	13	
Aversol	thiram, 3,75%	replent proti zvěři	okus zvěř	kg	400	3 000		3 400
Neoponit	vápenec mletý 75%, polyvinylacetát 7%	replent proti zvěři	okus zvěř	kg	1 800	2 002	510	4 312
Morsuvin	repelentní látky, 64%	replent proti zvěři	okus zvěř	kg	1 806	10 005		11 811
Roundup	Glyphosate, cca 500g/l	herbicide kontaktní	buřeň	l	115	133	200	448
Cyples	Cypermethrin, 100g/l	insekticid	lýkožrout smrkový - smrk, klikoroh borový - jehličnany	l		20		20
Storm	Zeta - Cypermethrin, 100g/l	insekticid	proti hlodavcům	kg	10	30	100	140
Fury	Zeta-cypermethrin, 100g/l	insekticid	lýkožrout smrkový - smrk, klikoroh borový - jehličnany	l	7		30	37
Skolucid	žádná	smáčetlo, barvivo	identifikační barvivo	l	24	16	112	152
Chlor. vápno		desinfekce	desinfekce krmných zařízení	kg	25	175		200
Sanatex	Hexametylentetramin, 2,5%	repelent	asanace poraněných stromů, klikoroh borový	l	10	20		30
Dithane	Mancozeb, 75%	fungicid	rzi, sypavka borová	kg		10		10
Fusilade	Fluazifop-P-butyl, 12g/l	herbicide kontaktní	plevele, buřeň	l	10			10
Casaron	Dichlobenil, 6,75%	herbicide	plevele, buřeň	kg			75	75
Sanatex VS	Hexametylentetramin, 2,5%	insekticid	asanace poraněných stromů, klikoroh borový	l			100	100
Pellacol	Thiram, 10%	repelent	okus zvěř, loupání kmenů, asanace poraněných stromů	kg	10			10
Total				kg + l	4 217	15 411	1 127	20 755