

Spotřeba chemikálií na SLP Křtiny od 1.1. 2006 do 31. 12. 2006

Prostřek	Účinná látka	Účel	Ošetření proti	tj.	středisko			SLP
					10	11	13	
Aversol	thiram, 3,75%	repelent proti zvěři	okus zvěří	kg	1 620			1 620
Neoponit	vápenec mletý 75%, polyvinylacetát 7%	repelent proti zvěři	okus zvěří	kg		13 005	2 010	15 015
Morsuvin	repelentní látky, 64%	repelent proti zvěři	okus zvěří	kg				0
Roundup	Glyphosate, cca 500g/l	herbicide kontaktní	buřeň	l	153	140	220	513
Cyplex	Cypermethrin, 100g/l	insekticid	lýkožrout smrkový - smrk, klikoroh borový - jehličnany	l	5	5		10
Storm	Zeta - Cypermethrin, 100g/l	insekticid	proti hlodavcům	kg				0
Fury	Zeta-cypermethrin, 100g/l	insekticid	lýkožrout smrkový - smrk, klikoroh borový - jehličnany	l				0
Skolucid	žádná	smáčecí, barvivo	identifikační barvivo	l		26		26
Chlor. vápno		desinfekce	desinfekce krmných zařízení	kg		150	150	300
Sanatex	Hexametylentetramin, 2,5%	repelent	asanace poraněných stromů, klikoroh borový	l	40		154	194
Dithane	Mancozeb, 75%	fungicid	řzi, sypavka borová	kg				0
Fusilade	Fluazifop-P-butyl, 12g/l	herbicide kontaktní	plevele, buřeň	l	20			20
Casaron	Dichlobenil, 6,75%	herbicide	plevele, buřeň	kg				0
Sanatex VS	Hexametylentetramin, 2,5%	insekticid	asanace poraněných stromů, klikoroh borový	l		190		190
Pellacol	Thiram, 10%	repelent	okus zvěří, loupání kmenů, asanace poraněných stromů	kg				0
Cyper	Cypermethrin, 10%	insekticid	lýkožrout smrkový - smrk, klikoroh borový - jehličnany	l		5		5
Norat H	Brodifacoum, 0,005%	biocid	proti hlodavcům	kg		10	50	60
Vaztak 10Sc	Alfa-cypermethrin, 10%	insekt. školka Hády	hmyzím škůdcům	kg			1	1
Chalkoprax	Chalcogran, 6,15%	ochrana rostlin	ochrana rostlin	l			80	80
Total				kg + l	1 838	13 531	2 665	18 034