

16. Spotřeba statkových hnojiv živočišného původu podle typu aplikace
Livestock manure consumption by application technique

Zemědělství celkem

Agriculture, total

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Spotřeba statkových hnojiv v tunách podle typu aplikace						Manure consumption in tonnes by application techniques			
	plošný rozstřik / rozmetání			pásová aplikace			injekce		injekce	
	bez zapravení <i>No incorporation</i>	zapravení do 4 hodin <i>Incorporation within 4 hours</i>	zapravení v rozmezí 4 až 24 hodin <i>Incorporation between 4 and 24 hours</i>	vlečené hadice <i>Trailing hose</i>	vlečené botky <i>Trailing shoe</i>	mělká <i>Shallow / open-slot</i>	hluboká <i>Deep / closed-slot</i>			
Česká republika Czech Republic	2 994 173	2 174 620	10 826 971	2 349 888	336 783	537 289	282 397			
kraj/region:										
Hl. m. Praha + Středočeský	321 372	293 821	1 023 134	290 316	76 855	81 718	45 585			
Jihočeský	408 561	546 197	1 264 372	252 074	i. d.	26 027	i. d.			
Plzeňský	614 368	98 447	903 912	188 322	14 073	36 201	18 741			
Karlovarský	98 213	13 544	121 960	24 006	19 339	i. d.	i. d.			
Ústecký	121 041	17 847	165 261	60 167	i. d.	-	i. d.			
Liberecký	82 704	41 631	234 031	46 418	i. d.	i. d.	-			
Královéhradecký	167 060	86 665	625 255	288 517	4 180	76 938	i. d.			
Pardubický	167 818	195 842	879 772	250 693	44 907	95 411	53 583			
Vysočina	302 512	412 458	1 270 242	371 280	33 784	70 528	49 859			
Jihomoravský	185 699	141 430	3 136 317	242 914	68 269	13 169	14 577			
Olomoucký	270 131	48 613	471 454	86 886	i. d.	11 081	i. d.			
Zlínský	96 580	166 135	389 874	75 141	15 278	22 894	i. d.			
Moravskoslezský	158 114	111 988	341 391	173 156	i. d.	50 028	i. d.			