

SPÔSOB SPRACOVANIA BILANČNÉHO POROVNANIA ŽIVÍN NA POĽNOHOSPODÁRSKOM POZEMKU

Poľnohospodár hospodáriaci na poľnohospodárskej pôde		IČO
Katastrálne územie č.		Rok
Označenie pozemku		Plodina
Výmera v hektároch	Úroda hlavného produktu v tonách	Úroda vedľajšieho produktu v tonách

Hnojivá (minerálne, organické a organicko-minerálne), **pomocné látky** (pri použití pomocných látok a stopových prvkov uvádzať len názov a dávku v kg alebo litroch na ha)

Názov	Dávka v kg . ha ⁻¹ (l . ha ⁻¹)	Termín aplikácie	kg N . ha ⁻¹	kg P . ha ⁻¹	kg K . ha ⁻¹	kg Mg . ha ⁻¹	kg Ca . ha ⁻¹

Hospodárske hnojivá, upravené kaly

Druh	Dávka v t . ha ⁻¹	Termín aplikácie	kg N . ha ⁻¹	kg P . ha ⁻¹	kg K . ha ⁻¹	kg Mg . ha ⁻¹	kg Ca . ha ⁻¹

Spracovanie bilancie živín	kg N . ha ⁻¹	kg P . ha ⁻¹	kg K . ha ⁻¹
Vstup živín v minerálnych, organických a organicko-minerálnych hnojivách (A)			
Vstup živín v hospodárskych hnojivách a upravených kaloch (B)			
Vstup dusíka biologickou fixáciou * (C)		--	--
Vstup živín na parcelu celkom v kg . ha⁻¹ (A+B+C)			
Výstup živín v hlavnom produkte (D)			
Výstup živín vo vedľajšom produkte (E)			
Výstup živín z pozemku celkom v kg . ha⁻¹ (D+E)			
Bilancia živín v kg . ha⁻¹ (vstupy – výstupy) = (A+B+C) - (D+E)			
Podklad pre výslednú bilanciu	kg N	kg P	kg K
Vstup živín na parcelu celkom v kg (A+B+C) x výmera			
Výstup živín z pozemku celkom v kg (D+E) x výmera			

* Pri d'atelinovinách (d'atelina, lucerna) 240 kg N.ha⁻¹; pri strukovinách (hrach, bôb, sója, fazuľa, šošovica a pod.) 80 kg N.ha⁻¹; pri ostatných (t. j. d'atelinotrávne, strukovinoobilné miešanky) 25 kg N.ha⁻¹.