

MPZ ÚKZÚZ – analýza rostlinného materiálu

Tento program je poskytován dvakrát ročně (tzv. ve dvou periodách). V rámci jedné periody jsou rozesílány tři vzorky rostlinného materiálu. MPZ ÚKZÚZ pro rostliny jsou rozděleny na dvě skupiny parametrů RZ a RM). Množství rozesílaného vzorku je určeno tak, aby bylo možné provést všechna stanovení zahrnutá do mezilaboratorního porovnání. To znamená asi 20 g rostlinného materiálu, dvojnásobné množství je možné zaslat na požádání při zvýšení poplatků za MPZ ÚKZÚZ o 50 %. V materiálech rozesílaných laboratořím je možné stanovit následující parametry:

- RZ stanovení celkových obsahů Ca, Mg, K, P, Na, N, stanovení obsahu dusičnanů
- RM stanovení celkových obsahů mikroelementů a cizorodých látek As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, V, Zn, Hg, Fe, Mn, B, Al

Výsledky se udávají v přepočtu na sušinu v požadovaném formátu, viz tabulka č. 3.

Tabulka č. 3. Formát výsledků MPZ ÚKZÚZ – analýza rostlinného materiálu.

MPZ ÚKZÚZ	Skupina parametrů	Parametry	Počet desetinných míst	Jednotky
Analýza rostlinného materiálu	RZ	vše kromě NO ₃ ⁻	2	% (w/w)
		NO ₃ ⁻	žádné	mg/kg
	RM	vše kromě Zn, Mn, Fe, B, Al	max. 3	mg/kg
		Zn, Mn, Fe, B, Al	max. 2	mg/kg