

Mininfra készülékek gyári kalibráció 2014.

Termény	Komponens	Mérési tartomány	Pontosság (SEP, standard error of prediction)	Ismételhetőség (a mérési szórás a mintatartó újratöltésével)	Mintatartó típusa
Búza	Sikér	15-50 %	1,5	0,4	A
	Fehérje	10-18 %	0,25	0,1	
	Nedvesség	9-18 %	0,2	0,1	
	Zeleny-index	10-70	5,0	1,5	
	W (fejlesztés alatt)	60-500	50	15	
Árpa	Fehérje	7-18 %	0,35	0,1	A
	Nedvesség	9-19 %	0,2	0,1	
Kukorica	Fehérje	6-11 %	0,4	0,15	B
	Nedvesség	12-40 %	0,5	0,15	
	Keményítő	65-73 %	1,0	0,4	
Liszt	Sikér	20-40 %	1,2	0,4	C
	Nedvesség	12-16 %	0,3	0,1	
	Hamu	0,4-1,4 %	0,035	0,015	
	Fehérje	11-18 %	0,35	0,1	
Durum liszt	Nedvesség	12-16 %	0,3	0,1	F
	Fehérje	11-18 %	0,35	0,1	
Szójadara	Fehérje	40-50 %	0,5	0,15	C
Durum	Sikér	20-40%	1,5	0,4	A
	Fehérje	11-18%	0,25	0,1	
	Nedvesség	10-16%	0,2	0,1	
Rozs	Fehérje	7-14 %	0,35	0,1	A
	Nedvesség	10-19 %	0,2	0,1	
Triticale	Fehérje	10-16 %	0,25	0,1	A
	Nedvesség	9-19 %	0,2	0,1	
Repce	Olaj	34-46 %	1,0	0,5	D
	Nedvesség	5- 12 %	0,3	0,15	
Szója	Fehérje	26-42 %	0,6	0,2	E
	Olaj	17-25 %	0,3	0,1	
	Nedvesség	8-25 %	0,4	0,1	
Napraforgó (hántolt), fejlesztés alatt	Nedvesség	5-12 %	0,4	0,2	A
	Olaj	36-50 %	1,5	0,6	
	Olajsav	20-90 %	6,0	3,0	
Rizs	Fehérje	4,5-8 %	0,25	0,1	E
	Nedvesség	10-15 %	0,20	0,1	

Mintatartó típus	Rétegvastagság (mm)	Termény
A	18	búza, árpa, triticale, rozs, durum, napraforgó
B	30	kukorica
C	4	liszt, szójadara
D	8	repce
E	26	szója, rizs
F	7,5	durum liszt