



Éléments Traces Métalliques (ETM) - En mg/kg de matière sèche

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Zinc	437,6	600	540
Cuivre	127,3	300	270
Nickel	24,8	60	54
Cadmium	1,3	3	2,7
Plomb	70,2	180	162
Mercure	0,363	2	1,8
Chrome	36,9	120	108
Arsenic	4,7	18	16
Sélénium	< 0,24	12	11

Composés Traces Organiques (CTO) - /MS en µg / kg

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Benzo(b) fluoranthène (HAP)	42	<=2 500	<= 2 300
Benzo(a) pyrène (HAP)	14	<=1 500	<= 1 400
Fluoranthène (HAP)	98	<=4 000	<= 3 600

Inertes - en %/MS

	Valeurs	Norme NFU 44-051	
Films et polystyrène > 5 mm	0,11	0,3	0,3
Plastiques durs > 5 mm	0,46	0,8	0,8
Verre et métaux > 2 mm	0,57	2	1,8

Principales valeurs agronomiques - sur Matière Brute (MB)

	Valeurs	Norme NFU 44-051	
Matière sèche %	65,6	>=30	entre 45 et 50
Azote Total g/kg MB	3,5	-	-
Matière organique (mat.volatiles 550°C/MS)	33	>=20	>=22
Phosphore g/kg MB	5,74	-	-
Potassium g/kg MB	7,19	-	-
Calcium g/kg MB	76,9	-	-
Magnésium g/kg MB	6,37	-	-