



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

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Zinc	590,2	600	540
Cuivre	172,8	300	270
Nickel	29,2	60	54
Cadmium	1,8	3	2,7
Plomb	106,6	180	162
Mercure	0,713	2	1,8
Chrome	42	120	108
Arsenic	4,4	18	16
Sélénium	<0,5	12	11

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

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Benzo(b) fluoranthène (HAP)	27	<=2 500	<= 2 300
Benzo(a) pyrène (HAP)	11	<=1 500	<= 1 400
Fluoranthène (HAP)	122	<=4 000	<= 3 600

Inertes - en %/MS

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Films et polystyrène > 5 mm	0,15	0,3	0,3
Plastiques durs > 5 mm	0,75	0,8	0,8
Verre et métaux > 2 mm	1,01	2	1,80

Principales valeurs agronomiques - sur Matière Brute (MB)

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Matière sèche %	64,4	>=30	entre 45 et 70
Azote Total g/kg MB	10,18	-	-
Matière organique (mat. volatiles 550°C/MS)	39,9	>=20	>=22
Phosphore g/kg MB	5,2	-	-
Potassium g/kg MB	6,76	-	-
Calcium g/kg MB	48	-	-
Magnésium g/kg MB	5,64	-	-