



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

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Zinc	343,8	600	540
Cuivre	80,5	300	270
Nickel	25,1	60	54
Cadmium	1,4	3	2,7
Plomb	48	180	162
Mercure	0,171	2	1,8
Chrome	30,6	120	108
Arsenic	2,9	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)	23	<=2 500	<= 2 300
Benzo(a) pyrène (HAP)	11	<=1 500	<= 1 400
Fluoranthène (HAP)	78	<=4 000	<= 3 600

Inertes - en %/MS

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Films et polystyrène > 5 mm	0,14	0,3	0,3
Plastiques durs > 5 mm	0,67	0,8	0,8
Verre et métaux > 2 mm	1,27	2	1,80

Principales valeurs agronomiques - sur Matière Brute (MB)

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Matière sèche %	48,6	>=30	entre 45 et 70
Azote Total g/kg MB	8,7	-	-
Matière organique (mat.volatiles 550°C/MS)	28,3	>=20	>=22
Phosphore g/kg MB	3,87	-	-
Potassium g/kg MB	4,08	-	-
Calcium g/kg MB	54,4	-	-
Magnésium g/kg MB	2,45	-	-