



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

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Zinc	354,6	600	540
Cuivre	103,3	300	270
Nickel	22,3	60	54
Cadmium	1,2	3	2,7
Plomb	65,7	180	162
Mercure	0,649	2	1,8
Chrome	31,6	120	108
Arsenic	3,3	18	16
Sélénium	<0,23	12	11

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

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Benzo(b) fluoranthène (HAP)	49	<=2 500	<= 2 300
Benzo(a) pyrène (HAP)	23	<=1 500	<= 1 400
Fluoranthène (HAP)	115	<=4 000	<= 3 600

Inertes - en %/MS

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Films et polystyrène > 5 mm	0,1	0,3	0,3
Plastiques durs > 5 mm	0,49	0,8	0,8
Verre et métaux > 2 mm	0,34	2	1,80

Principales valeurs agronomiques - sur Matière Brute (MB)

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Matière sèche %	46,5	>=30	entre 45 et 70
Azote Total g/kg MB	7,35	-	-
Matière organique (mat.volatiles 550°C/MS)	30,8	>=20	>=22
Phosphore g/kg MB	3,2	-	-
Potassium g/kg MB	4,34	-	-
Calcium g/kg MB	39,3	-	-
Magnésium g/kg MB	3,39	-	-