



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

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Zinc	354,2	600	540
Cuivre	111	300	270
Nickel	21	60	54
Cadmium	1,4	3	2,7
Plomb	53,1	180	162
Mercure	0,157	2	1,8
Chrome	40,6	120	108
Arsenic	4	18	16
Sélénium	<0,3	12	11

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

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Benzo(b) fluoranthène (HAP)	54	<=2 500	<= 2 300
Benzo(a) pyrène (HAP)	19	<=1 500	<= 1 400
Fluoranthène (HAP)	157	<=4 000	<= 3 600

Inertes - en %/MS

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Films et polystyrène > 5 mm	0,08	0,3	0,3
Plastiques durs > 5 mm	0,3	0,8	0,8
Verre et métaux > 2 mm	1,76	2	1,80

Principales valeurs agronomiques - sur Matière Brute (MB)

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Matière sèche %	52,2	>=30	entre 45 et 70
Azote Total g/kg MB	3,96	-	-
Matière organique (mat.volatiles 550°C/MS)	30,3	>=20	>=22
Phosphore g/kg MB	4,47	-	-
Potassium g/kg MB	4,61	-	-
Calcium g/kg MB	56,6	-	-
Magnésium g/kg MB	3,97	-	-