



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

	Valeurs	Norme NFU 44-051	Label Terrom
Zinc	430,7	600	540
Cuivre	134,7	300	270
Nickel	24,9	60	54
Cadmium	1,3	3	2,7
Plomb	69,4	180	162
Mercure	0,304	2	1,8
Chrome	39,2	120	108
Arsenic	3,4	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)	36	<=2 500	<= 2 300
Benzo(a) pyrène (HAP)	13	<=1 500	<= 1 400
Fluoranthène (HAP)	158	<=4 000	<= 3 600

Inertes - en %/MS

	Valeurs	Norme NFU 44-051	
Films et polystyrène > 5 mm	0,14	0,3	0,3
Plastiques durs > 5 mm	0,53	0,8	0,8
Verre et métaux > 2 mm	0,28	2	1,8

Principales valeurs agronomiques - sur Matière Brute (MB)

	Valeurs	Norme NFU 44-051	
Matière sèche %	74,5	>=30	entre 45 et 50
Azote Total g/kg MB	11,62	-	-
Matière organique (mat.volatiles 550°C/MS)	37,9	>=20	>=22
Phosphore g/kg MB	7,03	-	-
Potassium g/kg MB	7,51	-	-
Calcium g/kg MB	76,9	-	-
Magnésium g/kg MB	6,31	-	-