



SUIVI RÉGLEMENTAIRE DU COMPOST LURITZULI

Valeurs agronomiques

Analyse	Seuils	Unité	Lot 19.1 mars 2019	Lot 19.2 juin 2019	Moyenne Depuis mars 2015
Matière sèche (MS)	>30	% sur MB*	80.60	84.80	78.24
Azote nitrique (N-HO3)			0.001	0.001	0.01
Azote ammoniacal (N-NH4)			0.07	0.06	0.07
Azote organique			1.41	1.51	1.37
Phosphore (P2O5)			0.64	0.56	0.63
Potasse (K2O)			0.76	0.78	0.72
Magnésie (MgO)			0.64	0.67	0.69
Calcium (CaO)			6.29	4.94	5.92
N+P2O5+K2O	<7		2.88	2.92	2.79
Rapport C/N	>8		19.00	20.10	16.93
Matière organique	>20		53.50	60.70	48.34

Ce que dit la réglementation

La norme NF U44-051

Relative aux amendements organiques, dont les composts de déchets ménagers, elle fixe des critères à atteindre en termes d'efficacité agronomique (teneur en matière sèche, en azote...), d'innocuité (seuils pour les métaux lourds et organismes pathogènes) ainsi qu'en ce qui concerne la protection des sols et la pollution visuelle (seuils pour les plastiques, le verre...). Elle a été élaborée au sein de l'AFNOR par un collège d'experts représentant agriculteurs, professionnels des déchets, producteurs et distributeurs d'amendements, représentants des Ministères de l'agriculture et de l'environnement, de l'Ademe, des organismes de recherches et laboratoires.

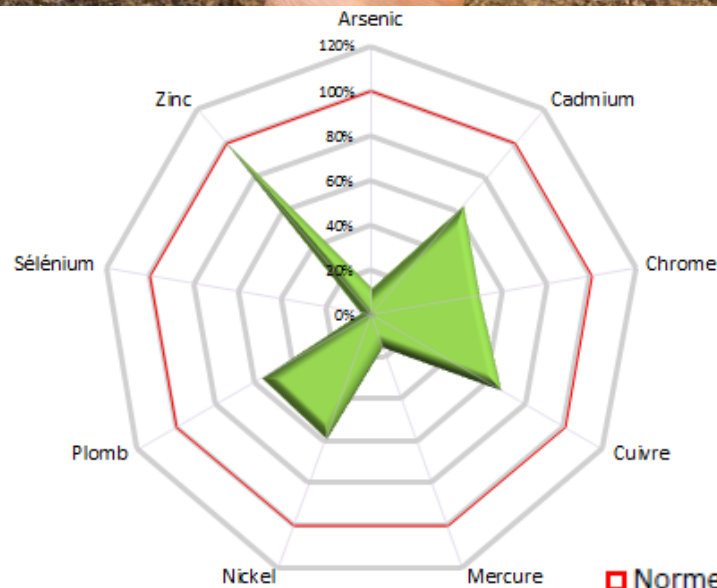
* MB : matière brut



SUIVI RÉGLEMENTAIRE DU COMPOST LURITZULI

Valeurs Eléments Traces Métalliques (E.T.M)

Analyse	Seuils	Unités	Lot 19.1 mars 2019	Lot 19.2 juin 2019	Moyenne Depuis mars 2015	
Arsenic (As)	18	mg/kg MS*	2.90	1.30	2.15	
Cadmium (Cd)	3		2.70	1.20	1.93	
Chrome (Cr)	120		42.50	58.90	58.37	
Cuivre total (Cu)	300		165.00	180.00	199.44	
Mercure (Hg)	2		0.30	0.60	0.30	
Nickel (Ni)	60		49.40	34.90	35.09	
Plomb (Pb)	180		60.80	50.10	99.82	
Sélénium (Se)	12		0.50	0.70	0.51	
Zinc total (Zn)	1200		mg/kg MO**	651.00	457.00	607.33



*MS : matière sèche / **MO : matière organique

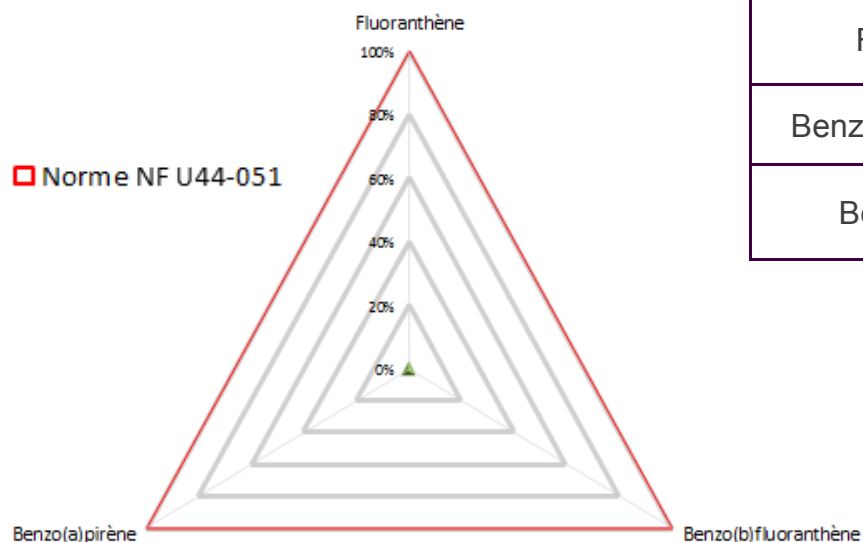


SUIVI RÉGLEMENTAIRE DU COMPOST LURITZULI

Valeurs Composés Traces Organiques (C.T.O)

Analyse	Seuils	Unités	Lot 19.1 mars 2019	Lot 19.2 juin 2019	Moyenne Depuis mars 2015
Fluoranthène	4	mg/kg MS*	0.080	0.110	0.11
Benzo(b)Fluoranthène	2,5		0.050	0.050	0.05
Benzo(a)Pirène	1,5		0.050	0.050	0.05

* MS : matière sèche



Moyenne des valeurs depuis 2015 (1er lot de compost)



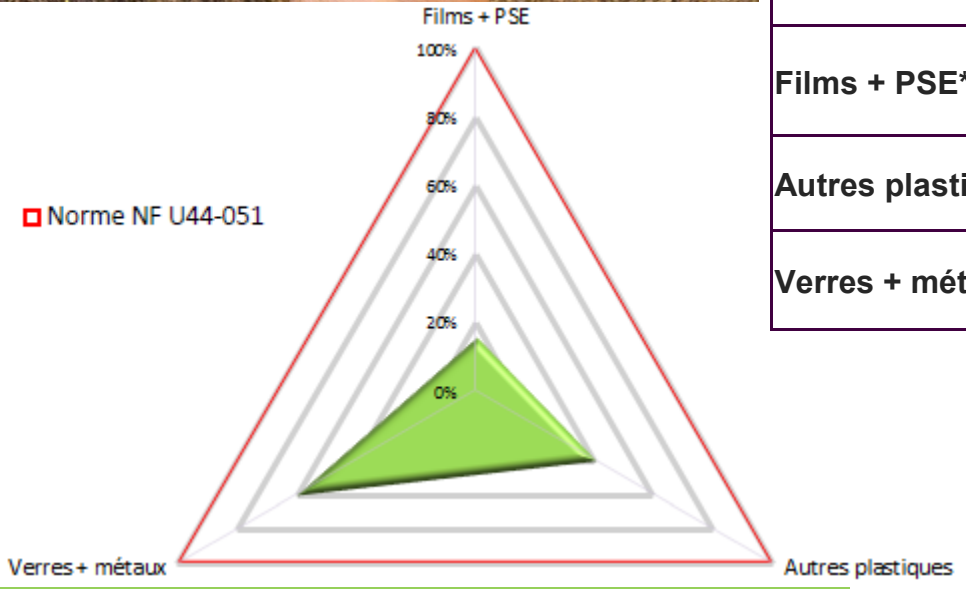
SUIVI RÉGLEMENTAIRE DU COMPOST LURITZULI

Valeurs inertes et impuretés

Analyse	Seuils	Unités	Lot 19.1 mars 2019	Lot 19.2 juin 2019	Moyenne Depuis mars 2015
Films + PSE* > 5 mm	<0,3	% MS**	0.00	0.00	0.05
Autres plastiques > 5 mm	<0,8		0.19	0.42	0.32
Verres + métaux > 2 mm	<2,0		0.96	0.82	1.20

* PSE : Plastique solide expansé

** MS : Matière sèche



Moyenne des valeurs depuis 2015 (1er lot de compost)