

Engrais

Type 8 AGROALIMENTAIRE											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 90 g					
Référence	N	P	K	P2O5	K2O	CaO	SiO2	F	FeO3	Al2O3	MgO
SRM120C	----	----	----	33,34	0,147	48,02	----	----	----	----	----
SRM193	13,85	----	38,66	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM194	12,15	26,92	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM200A	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM694	----	----	----	30,2	0,51	43,6	11,2	3,2	0,79	1,8	0,33
Référence	Na2O	MnO	TiO2	Cr2O3	CdO	U	V2O5	Descriptif			
SRM120C	----	----	----	----	----	----	----	Roche phosphatée			
SRM193	----	----	----	----	----	----	----	Nitrate de potassium			
SRM194	----	----	----	----	----	----	----	Dihydrogène phosphate d'anomium			
SRM200A	----	----	----	----	----	----	----	dihydrogène phosphate de potassium			
SRM694	0,86	0,0116	(0,11)	(0,10)	0,015	0,01414	0,31	Roche phosphatée			
Descriptif :											

Type 8 AGROALIMENTAIRE											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 100 g					
Référence	CaO	P2O5	CO2	F	SiO2	SO3	Al2O3	MgO	Fe2O3	As	B
CRM032	51,76	32,98	5,10	4,04	2,09	1,84	0,55	0,40	0,23	0,95	2,26
CRM033	31,48	19,34	----	1,65	2,92	----	1,10	0,21	0,40	----	----
CRM113	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM114	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM178	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM179	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Référence	Cd	Cr	Co	Cu	Hg	Mn	Ni	Ti	V	Zn	SO4
CRM032	2,08	25,7	0,059	3,37	0,0055	1,88	3,46	17,1	15,3	25,3	----
CRM033	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	42,80
CRM113	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM114	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	53,3
CRM178	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM179	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Référence	K	Cl	Na	Ca	Mg	NH4	NO3	N Tot	Uric	Biuret	Descriptif
CRM032	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Roche phosphatée Moroccan
CRM033	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Super phosphate
CRM113	50,25	47,80	1,53	0,103	0,024	----	----	----	----	----	Chloride potassium (*)
CRM114	41,80	1,85	1,10	0,94	0,074	----	----	----	----	----	Sulphate potassium (*)
CRM178	----	----	----	8,882	----	13,044	13,015	26,019	----	----	Calcium, ammonium, nitrate
CRM179	----	----	----	----	----	----	----	46,535	46,09	1,037	Urée
Descriptif : K soluble dans l'eau : BCR113 : 50,13 % BCR114 : 41,76 %											

Type 8 AGROALIMENTAIRE										
Forme : Poudre						Caractéristiques : 30 g				
Référence	N	Biuret	P	K	Ca ppm	Mg ppm	Mn ppm	Fe ppm	B ppm	Descriptif
GBW06501	46,30	1,39	----	----	(1,1)	----	(0,2)	(1,1)	(2,4)	Nitrogen and biuret in urea - 35 g
GBW06502	12,08	----	26,85	----	(2,1)	(0,2)	----	(3,5)	----	Phosphorus and nitrogen in ammonium dihy
GBW06503	----	----	----	44,79	(67,7)	(4,0)	(0,2)	(4,7)	----	Potassium in potassium sulfate - 40 g
Descriptif :										