

Absorption cations et anions (bilan de cendres) pour préparer le bilan de protons
 Groupe chaulage COMIFER
 mai 2010

valeurs exprimées en kg par quintal

	unité de référence	N	Ref	P205	Ref	K20	Ref	CaO	Ref	MgO	Ref	SO3	Ref	Na2O	Ref	Cl	Ref
avoine grain	ql à 85 % MS			0,75	Gpe PK	0,45	Gpe PK			0,12	Gpe PK						
avoine paille	ql à 86 % MS			0,3	Gpe PK	1,2	Gpe PK			0,1	Gpe PK						
betterave	ql à 16 % sucre			0,05	Gpe PK	0,18	Gpe PK			0,035	Gpe PK						
blé grain	ql à 85 % MS	3	brochure Gpe N	0,65	Gpe PK	0,5	Gpe PK			0,12	Gpe PK						
blé paille	ql à 88 % MS			0,17	Gpe PK	1,23	Gpe PK			0,085	Gpe PK						
colza grain	ql à 91 % MS			1,25	Gpe PK	0,85	Gpe PK			0,35	Gpe PK						
endives																	
lin fibre	ql sec	0,88	brochure Gpe N	0,205	Gpe PK	0,72	Gpe PK			0,13	Gpe PK						
lin graine	ql à 91 % MS	4,5 à 6	brochure Gpe N	1,35	Gpe PK	0,8	Gpe PK			0,55	Gpe PK						
luzerne																	
maïs ensilage	ql sec			0,42	Gpe PK	1,19	Gpe PK			0,185	Gpe PK						
maïs grain	ql à 85 % MS			0,6	Gpe PK	0,55	Gpe PK			0,13	Gpe PK						
orge grain	ql à 85 % MS			0,65	Gpe PK	0,55	Gpe PK			0,15	Gpe PK						
orge paille	ql à 88 % MS			0,1	Gpe PK	1,29	Gpe PK			0,075	Gpe PK						
pois	ql à 86 % MS			0,8	Gpe PK	1,15	Gpe PK			0,18	Gpe PK						
pomme de terre tubercules	ql à 20 % MS			0,095	Gpe PK		Gpe PK										
prairie temporaire foin	ql sec			0,57	Gpe PK	2,65	Gpe PK			0,36	Gpe PK						
prairie naturelle foin	ql sec			0,69	Gpe PK	2,99	Gpe PK			0,26	Gpe PK						
prairie naturelle ensilage	ql sec			0,56		?	Gpe PK			0,25	Gpe PK						
prairie naturelle pature	ql sec			0,71	Gpe PK	2,59	Gpe PK			0,27	Gpe PK						
soja	ql à 86 % MS			0,1	Gpe PK	0,16	Gpe PK			?							
sorgho	ql à 86 % MS			0,7	Gpe PK	0,35	Gpe PK			?							
tournesol	ql à 91 % MS			1,2	Gpe PK	1,05	Gpe PK			0,45	Gpe PK						