



Données de base informatiques 2014

Matières premières	N	P	K	Mg	B	Zn	Cu	Mn	Fe	Ca	S	M.O.
Absorbant	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Ammonitrate de calcium	27	0	0	2,7	0	0	0	0	0	4,6	0	0
APP 11-37-0	11	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlorure de calcium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
DAP	18	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Démarrreur 6-24-6	6	24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Granubor 14.3 %	0	0	0	0	14,3	0	0	0	0	0	0	0
K-Mag organique	0	0	22	11	0	0	0	0	0	0	22	0
K-Mag premium	0	0	21,5	10,5	0	0	0	0	0	0	21	0
Kieserite	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	20	0
MAP	11	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MES 15	13	33	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
MESZ	12	40	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0
Nitrate d'ammonium	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nitro-K	21	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Novagro D (B91)	0	0	0	11	0	0	0	0	0	20	0	0
Novagro G (G82)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	22	0
Oxy-sulfate de Fer 40%	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	6	0
Oxy-sulfate de Manganèse 27 %	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	12	0
Oxy-sulfate de Zinc 20 % EZ 20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	13	0
Phosphate Triple	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Muriate de potassium	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Muriate de potassium blanc	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Solution azotée 32%	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Soufre granulaire / organique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0
Sulfate d'ammonium	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
Sulfate de Cuivre 25.2%	0	0	0	0	0	0	25,2	0	0	0	12	0
Sulfate de Potasse	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	18	0
Thiosulfate solution	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
Urée	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Les données accompagnées d'un * sont inscrites en kg/litre **Conversion densité (lb/pi³ x 1.59 = kg/**

Densité Kg/hl
65
100
1.436*
87,4
95
1.34*
90,6
148,6
128
128
95
92,5
92,5
95
104,7
111
120
147
136
120
118,9
111
105,7
1.32*
120,8
102,5
124
124
1.32*
76
hl)