

Ficote Total: Breakdown in % Oxide

Code	Analysis	Name	Longevity in months at 21 °C	N %	NO3- %	NH4+ %	Urea %	P2O5 %	K2O %	MgO %	SO3 %	Fe % Total	Fe % EDTA	Mn %	Zn %	Cu %	B %	Mo %	Granule size mm
7620	17+09+11+2MgO	FicoteTotal	3 - 4	17,0	7,7	9,3	0,0	9,0	11,0	2,0	11,7	0,25	0,05	0,03	0,010	0,032	0,01	0,012	2-4 mm
7621	17+09+11+2MgO	FicoteTotal	5 - 6	17,0	7,7	9,3	0,0	9,0	11,0	2,0	11,5	0,25	0,05	0,03	0,010	0,032	0,01	0,012	2-4 mm
7618	17+09+11+2MgO	FicoteTotal	8 - 9	17,0	7,7	9,3	0,0	9,0	11,0	2,0	11,4	0,25	0,05	0,03	0,010	0,031	0,01	0,012	2-4 mm
7619	17+09+10+2MgO	FicoteTotal	12 - 14	17,0	7,7	9,3	0,0	9,0	10,0	2,0	11,3	0,21	0,04	0,03	0,008	0,031	0,01	0,010	2-4 mm

Ficote Total: Breakdown in % (Elementals)

Code	Analysis	Name	Longevity in months at 21 °C	N %	NO3- %	NH4+ %	Urea %	P %	K %	Mg %	S %	Fe % Total	Fe % EDTA	Mn %	Zn %	Cu %	B %	Mo %	Granule size mm
7620	17+3,9+9,1+1,2 Mg	FicoteTotal	3 - 4	17,0	7,7	9,3	0,0	3,9	9,1	1,2	4,7	0,25	0,05	0,03	0,010	0,032	0,01	0,012	2-4 mm
7621	17+3,9+9,1+1,2 Mg	FicoteTotal	5 - 6	17,0	7,7	9,3	0,0	3,9	9,1	1,2	4,6	0,25	0,05	0,03	0,010	0,032	0,01	0,012	2-4 mm
7618	17+3,9+9,1+1,2 Mg	FicoteTotal	8 - 9	17,0	7,7	9,3	0,0	3,9	9,1	1,2	4,6	0,25	0,05	0,03	0,010	0,031	0,01	0,012	2-4 mm
7619	17+3,9+8,3+1,2 Mg	FicoteTotal	12 - 14	17,0	7,7	9,3	0,0	3,9	8,3	1,2	4,5	0,21	0,04	0,03	0,008	0,031	0,01	0,010	2-4 mm