

Osmoform: Breakdown in % Oxide

Code	Analysis	Name	Longevity in weeks at 21 °C	N %	NO3- %	NH4+ %	Urea %	Ureaform % total	% sol. at 20°C	% insol. 20°C sol. 100°C	% insolub. 100°C	P2O5 %	K2O %	MgO %	SO3 %	Fe % Total	Fe % EDTA	Mn %	Zn %	Cu %	B %	Mo %	granules size
4004	18+05+13+2MgO+TE	Osmoform 2	12 - 14	18,0	0,0	2,3	0,8	14,9	5,0	5,0	4,9	5,0	13,0	2,0	20,0	0,200	0,070	0,080	0,020	0,050	0,020	0,020	0,7-1,7 mm
4005	19+05+13+3MgO+TE	Osmoform 1	8 - 10	19,0	0,0	3,0	0,8	15,2	5,1	5,1	5,0	5,0	13,0	3,0	23,0	0,300	0,100	0,080	0,020	0,060	0,020	0,020	1,7 - 4 mm
4006	18+09+13+2MgO+TE	Osmoform 3	8 - 10	18,0	0,0	2,6	0,8	15,4	4,9	4,9	5,6	9,0	13,0	2,0	14,5	0,100	0,000	0,150	0,020	0,120	0,030	0,010	0,7-1,4 mm

Osmoform: Breakdown in % (Elementals)

Code	Analysis	Name	Longevity in weeks at 21 °C	N %	NO3- %	NH4+ %	Urea %	Ureaform % total	% sol. at 20°C	% insol. 20°C sol. 100°C	% insolub. 100°C	P %	K %	Mg %	S %	Fe % Total	Fe % EDTA	Mn %	Zn %	Cu %	B %	Mo %	granules size
4004	18+2,2+10,8+1,2Mg+TE	Osmoform 2	12 - 14	18,0	0,0	2,3	0,8	14,9	5,0	5,0	4,9	2,2	10,8	1,2	8,0	0,2	0,07	0,080	0,020	0,05	0,020	0,0	0,7-1,7 mm
4005	19+2,2+10,8+1,2Mg+TE	Osmoform 1	8 - 10	19,0	0,0	3,0	0,8	15,2	5,1	5,1	5,0	2,2	10,8	1,8	9,2	0,3	0,10	0,080	0,020	0,06	0,020	0,0	1,7 - 4 mm
4006	18+3,9+10,8+1,2Mg+TE	Osmoform 3	8 - 10	18,0	0,0	2,6	0,8	15,4	4,9	4,9	5,6	3,9	10,8	1,2	5,8	0,1	0,00	0,150	0,020	0,12	0,030	0,0	0,7-1,4 mm