

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 %	P2O5 WS %	K2O %	MgO %	SO3 %	Fe %	Fe %	Mn %	Zn %	Cu %	B %	Mo %	granule size
																		Total	EDTA						
4005	19+05+13+2MgO+TE	Osmoform 1	8 - 10	19,0	0,0	2,1	4,1	12,8	7,3	2,4	3,1	5,0	4,0	13,0	2,0	23,0	0,30	0,10	0,08	0,020	0,050	0,020	0,020	0,020	0,7-1,4 mm
4004	18+05+13+2MgO+TE	Osmoform 2	12 - 14	18,0	0,0	1,9	4,0	12,1	1,9	3,8	6,4	5,0	4,0	13,0	2,0	20,0	0,30	0,10	0,08	0,020	0,050	0,020	0,020	0,020	0,7-1,4 mm
4006	18+09+13+2MgO+TE	Osmoform 3	8 - 10	18,0	0,0	1,9	4,3	11,8	6,8	2,2	2,8	9,0	8,1	13,0	2,0	18,0	0,10	0,00	0,15	0,020	0,120	0,030	0,010	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 %	P2O5 WS %	K %	Mg %	S %	Fe %	Fe %	Mn %	Zn %	Cu %	B %	Mo %	granules size
																		Total	EDTA						
4005	19+2,2+10,8+1,2Mg+TE	Osmoform 1	8 - 10	19,0	0,0	2,1	4,1	12,8	7,3	2,4	3,1	2,2	1,7	10,8	1,2	9,2	0,30	0,10	0,08	0,020	0,050	0,020	0,020	0,020	0,7-1,4 mm
4004	18+2,2+10,8+1,2Mg+TE	Osmoform 2	12 - 14	18,0	0,0	1,9	4,0	12,1	1,9	3,8	6,4	2,2	1,7	10,8	1,2	8,0	0,30	0,10	0,08	0,020	0,050	0,020	0,020	0,020	0,7-1,4 mm
4006	18+3,9+10,8+1,2Mg+TE	Osmoform 3	8 - 10	18,0	0,0	1,9	4,3	11,8	6,8	2,2	2,8	3,9	3,5	10,8	1,2	7,2	0,10	0,00	0,15	0,020	0,120	0,030	0,010	0,010	0,7-1,4 mm