

Osmocote Start: Breakdown in % (Oxide)

Code	Analysis	Name	Longevity in weeks at 21 °C	N %	NO3- %	NH4+ %	Urea %	P2O5 %	P2O5 WS %	K2O %	MgO %	MgO WS %	SO3 %	Fe % Total	Fe % EDTA	Mn %	Zn %	Cu %	B %	Mo %	granule size mm
8750	12+11+17+2MgO	Osmocote Start	6	12,0	5,0	7,0	0,0	11,0	8,8	17,0	2,0	1,0	15,7	0,40	0,06	0,05	0,015	0,170	0,010	0,014	0.85-2.0 mm

Osmocote Start: Breakdown in % (Elementals)

Code	Analysis	Name	Longevity in weeks at 21 °C	N %	NO3- %	NH4+ %	Urea %	P %	P WS %	K %	Mg %	Mg WS %	S %	Fe % Total	Fe % EDTA	Mn %	Zn %	Cu %	B %	Mo %	granule size mm
8750	12+4,8+14,1+1,2 Mg	Osmocote Start	6	12,0	5,0	7,0	0,0	4,8	3,8	14,1	1,2	0,6	6,3	0,40	0,06	0,05	0,015	0,170	0,010	0,014	0.85-2.0 mm