

## Osmocote Pro New Version: 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
8743	17+11+10+2MgO	Osmocote Pro	3 - 4	17,0	7,0	9,0	1,0	11,0	10,0	2,0	12,9	0,30	0,12	0,04	0,010	0,042	0,01	0,015	2-4 mm
8745	17+11+10+2MgO	Osmocote Pro	5 - 6	17,0	7,0	8,9	1,1	11,0	10,0	2,0	12,9	0,30	0,12	0,04	0,010	0,042	0,01	0,015	2-4 mm
8748	16+11+10+2MgO	Osmocote Pro	8 - 9	16,0	9,0	8,0	1,0	11,0	10,0	2,0	12,9	0,30	0,12	0,04	0,010	0,042	0,01	0,015	2-4 mm
8749	16+11+10+2MgO	Osmocote Pro	12-14	16,0	6,4	8,5	1,1	11,0	10,0	2,0	12,8	0,30	0,12	0,04	0,010	0,042	0,01	0,015	2-4 mm

## Osmocote Pro: 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
8743	17+4,8+10,8+1,2Mg	Osmocote Pro	3 - 4	17,0	7,0	9,0	1,0	4,8	10,8	1,2	5,2	0,30	0,12	0,04	0,010	0,042	0,01	0,015	2-4 mm
8745	17+4,8+10,8+1,2Mg	Osmocote Pro	5 - 6	17,0	7,0	8,9	1,1	4,8	10,8	1,2	5,2	0,30	0,12	0,04	0,010	0,042	0,01	0,015	2-4 mm
8748	16+4,8+10,8+1,2Mg	Osmocote Pro	8 - 9	16,0	9,0	8,0	1,0	4,8	10,8	1,2	5,2	0,30	0,12	0,04	0,010	0,042	0,01	0,015	2-4 mm
8749	16+4,8+10,8+1,2Mg	Osmocote Pro	12-14	16,0	6,4	8,5	1,1	4,8	10,8	1,2	5,1	0,30	0,12	0,04	0,010	0,042	0,01	0,015	2-4 mm