

### Osmocote Pro: Breakdown in % (Oxide)

Code	Analysis	Name	Longevity in months 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
8740	18+10+11+2MgO	Osmocote Pro	3 - 4	18,0	9,0	8,0	1,0	10,0	8,0	11,0	2,0	1,0	11,6	0,20	0,09	0,03	0,008	0,024	0,010	0,008	2-4 mm
8741	18+10+11+2MgO	Osmocote Pro	5 - 6	18,0	9,0	8,0	1,0	10,0	8,0	11,0	2,0	1,0	11,5	0,20	0,09	0,03	0,008	0,024	0,010	0,008	2-4 mm
8742	18+09+10+2MgO	Osmocote Pro	8 - 9	18,0	9,0	8,0	1,0	9,0	7,2	10,0	2,0	1,0	11,4	0,20	0,09	0,03	0,008	0,024	0,010	0,008	2-4 mm
8744	18+09+10+2MgO	Osmocote Pro	12-14	18,0	9,0	8,0	1,0	9,0	7,2	10,0	2,0	1,0	11,2	0,20	0,09	0,03	0,008	0,024	0,010	0,008	2-4 mm

### Osmocote Pro: Breakdown in % (Elementals)

Code	Analysis	Name	Longevity in months 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
8740	18+4,4+9,1+1,2 Mg	Osmocote Pro	3 - 4	18,0	9,0	8,0	1,0	4,4	3,5	9,1	1,2	0,6	4,6	0,20	0,09	0,03	0,008	0,024	0,009	0,008	2-4 mm
8741	18+4,4+9,1+1,2 Mg	Osmocote Pro	5 - 6	18,0	9,0	8,0	1,0	4,4	3,5	9,1	1,2	0,6	4,6	0,20	0,09	0,03	0,008	0,024	0,009	0,008	2-4 mm
8742	18+3,9+8,3+1,2 Mg	Osmocote Pro	8 - 9	18,0	9,0	8,0	1,0	3,9	3,1	8,3	1,2	0,6	4,6	0,20	0,09	0,03	0,008	0,024	0,009	0,008	2-4 mm
8744	18+3,9+8,3+1,2 Mg	Osmocote Pro	12-14	18,0	9,0	8,0	1,0	3,9	3,1	8,3	1,2	0,6	4,5	0,20	0,09	0,03	0,008	0,024	0,009	0,008	2-4 mm