

### Osmocote Exact: 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
8861	15+9+11+2.5MgO	Osmocote Exact Hi.End	8 - 9	15,0	7,0	8,0	0,0	9,0	6,8	11,0	2,5	1,3	12,2	0,46	0,20	0,06	0,020	0,056	0,020	0,024	2-4 mm
8862	15+9+12+2.5MgO	Osmocote Exact Hi.End	5 - 6	15,0	7,0	8,0	0,0	9,0	6,8	12,0	2,5	1,3	12,3	0,46	0,20	0,06	0,020	0,056	0,020	0,024	2-4 mm
8865	14+8+11+2.5MgO	Osmocote Exact Protect	12 - 14	14,0	6,4	7,6	0,0	8,0	6,0	11,0	2,5	1,3	11,5	0,43	0,20	0,06	0,020	0,054	0,020	0,025	2-4 mm

### Osmocote Exact: 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
8861	15+3,9+9,1+1,5 Mg	Osmocote Exact Hi.End	8 - 9	15,0	7,0	8,0	0,0	3,9	3,0	9,1	1,5	0,8	4,9	0,46	0,20	0,06	0,020	0,056	0,020	0,024	2-4 mm
8862	15+3,9+10+1,5 Mg	Osmocote Exact Hi.End	5 - 6	15,0	7,0	8,0	0,0	3,9	3,0	10,0	1,5	0,8	4,9	0,46	0,20	0,06	0,020	0,056	0,020	0,024	2-4 mm
8865	14+3,5+9,1+1,5 Mg	Osmocote Exact Protect	12 - 14	14,0	6,4	7,6	0,0	3,5	2,6	9,1	1,5	0,8	4,6	0,43	0,20	0,06	0,020	0,054	0,020	0,025	2-4 mm