

## 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
8802	16+9+12+2.5MgO	Osmocote Exact Standard	3 - 4	16,0	7,4	8,6	0,0	9,0	6,8	12,0	2,5	1,3	12,5	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8803	15+9+12+2.5MgO	Osmocote Exact Lo.Start	5 - 6	15,0	7,0	8,0	0,0	9,0	6,8	12,0	2,5	1,3	12,3	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8804	15+9+12+2.5MgO	Osmocote Exact Standard	5 - 6	15,0	7,0	8,0	0,0	9,0	6,8	12,0	2,5	1,3	12,4	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8808	15+9+12+2.5MgO	Osmocote Exact Hi.Start	5 - 6	15,0	7,0	8,0	0,0	9,0	6,8	12,0	2,5	1,3	12,4	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8809	15+9+11+2.5MgO	Osmocote Exact Lo.Start	8 - 9	15,0	7,0	8,0	0,0	9,0	6,8	11,0	2,5	1,3	12,2	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8814	15+9+11+2.5MgO	Osmocote Exact Standard	8 - 9	15,0	7,0	8,0	0,0	9,0	6,8	11,0	2,5	1,3	12,3	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8819	15+9+11+2.5MgO	Osmocote Exact Hi.Start	8 - 9	15,0	7,0	8,0	0,0	9,0	6,8	11,0	2,5	1,3	12,3	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8821	15+9+11+2.5MgO	Osmocote Exact Lo.Start	12 - 14	15,0	7,0	8,0	0,0	9,0	6,8	11,0	2,5	1,3	12,0	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8822	15+9+11+2.5MgO	Osmocote Exact Standard	12 - 14	15,0	7,0	8,0	0,0	9,0	6,8	11,0	2,5	1,3	12,1	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8824	15+8+11+2.5MgO	Osmocote Exact Lo.Start	16 - 18	15,0	7,0	8,0	0,0	8,0	6,0	11,0	2,5	1,3	11,9	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8834	11+11+18+2MgO	Osmocote Exact Standard High K	3 - 4	11,0	4,4	6,6	0,0	11,0	8,3	18,0	2,0	1,0	18,9	0,25	0,12	0,04	0,012	0,056	0,010	0,015	2-4 mm
8835	11+11+18+2MgO	Osmocote Exact Standard High K	5 - 6	11,0	4,4	6,6	0,0	11,0	8,3	18,0	2,0	1,0	19,0	0,25	0,12	0,04	0,012	0,056	0,010	0,010	2-4 mm
8836	11+11+18+2MgO	Osmocote Exact Standard High K	8 - 9	11,0	4,4	6,6	0,0	11,0	8,3	18,0	2,0	1,0	18,2	0,25	0,12	0,04	0,012	0,056	0,010	0,010	2-4 mm
8837	10+11+18+2MgO	Osmocote Exact Standard High K	12 - 14	10,0	4,0	6,0	0,0	11,0	8,3	18,0	2,0	1,0	12,0	0,28	0,13	0,04	0,012	0,056	0,014	0,015	2-4 mm
8850	16+8+11+2MgO	Osmocote Exact Mini	3 - 4	16,0	8,4	7,6	0,0	8,0	6,0	11,0	2,0	1,0	12,1	0,40	0,20	0,06	0,015	0,050	0,020	0,020	0.85-2.0 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
8802	16+3,9+10+1,5 Mg	Osmocote Exact Standard	3 - 4	16,0	7,4	8,6	0,0	3,9	3,0	10,0	1,5	0,6	5,0	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8803	15+3,9+10+1,5 Mg	Osmocote Exact Lo.Start	5 - 6	15,0	7,0	8,0	0,0	3,9	3,0	10,0	1,5	0,6	4,9	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8804	15+3,9+10+1,5 Mg	Osmocote Exact Standard	5 - 6	15,0	7,0	8,0	0,0	3,9	3,0	10,0	1,5	0,6	5,0	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8808	15+3,9+10+1,5 Mg	Osmocote Exact Hi.Start	5 - 6	15,0	7,0	8,0	0,0	3,9	3,0	10,0	1,5	0,6	5,0	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8809	15+3,9+9,1+1,5 Mg	Osmocote Exact Lo.Start	8 - 9	15,0	7,0	8,0	0,0	3,9	3,0	9,1	1,5	0,6	4,9	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8814	15+3,9+9,1+1,5 Mg	Osmocote Exact Standard	8 - 9	15,0	7,0	8,0	0,0	3,9	3,0	9,1	1,5	0,6	4,9	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8819	15+3,9+9,1+1,5 Mg	Osmocote Exact Hi.Start	8 - 9	15,0	7,0	8,0	0,0	3,9	3,0	9,1	1,5	0,6	4,9	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8821	15+3,9+9,1+1,5 Mg	Osmocote Exact Lo.Start	12 - 14	15,0	7,0	8,0	0,0	3,9	3,0	9,1	1,5	0,6	4,8	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8822	15+3,9+9,1+1,5 Mg	Osmocote Exact Standard	12 - 14	15,0	7,0	8,0	0,0	3,9	3,0	9,1	1,5	0,6	4,8	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8824	15+3,5+9,1+1,5 Mg	Osmocote Exact Lo.Start	16-18	15,0	7,0	8,0	0,0	3,5	2,6	9,1	1,5	0,6	4,8	0,45	0,22	0,06	0,020	0,056	0,020	0,025	2-4 mm
8834	11+4,8+14,9+1,2 Mg	Osmocote Exact Standard High K	3-4	11,0	4,4	6,6	0,0	4,8	3,6	14,9	1,2	0,4	7,6	0,25	0,12	0,04	0,012	0,056	0,010	0,015	2-4 mm
8835	11+4,8+14,9+1,2 Mg	Osmocote Exact Standard High K	5-6	11,0	4,4	6,6	0,0	4,8	3,6	14,9	1,2	0,4	7,6	0,25	0,12	0,04	0,012	0,056	0,010	0,010	2-4 mm
8836	11+4,8+14,9+1,2 Mg	Osmocote Exact Standard High K	8-9	11,0	4,4	6,6	0,0	4,8	3,6	14,9	1,2	0,4	7,3	0,25	0,12	0,04	0,012	0,056	0,010	0,010	2-4 mm
8837	10+4,8+14,9+1,2 Mg	Osmocote Exact Standard High K	12-14	10,0	4,0	6,0	0,0	4,8	3,6	14,9	1,2	0,4	4,8	0,28	0,13	0,04	0,012	0,056	0,014	0,015	2-4 mm
8850	16+3,5+9,1+1,2 Mg	Osmocote Exact Mini	3-4	16,0	8,4	7,6	0,0	3,5	2,6	9,1	1,2	0,4	4,8	0,40	0,20	0,06	0,015	0,050	0,020	0,020	0.85-2.0 mm