



Osmocote[®]
Exact
Mini

Mini 5-6M

Dosaggio facile, preciso e affidabile per piante in piccoli contenitori: mini granuli, grandi vantaggi

15 | 9 | 11 | 2.0 | Micro
N P₂O₅ K₂O MgO



Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	15%
	Azoto nitrico (N-NO ₃)	6.4%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	8.6%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	9%
	Idrosolubile (P ₂ O ₅)	6.5%
K ₂ O	Ossido di Potassio	11%
	Idrosolubile (K ₂ O)	11.0%
MgO	Ossido di Magnesio	2.0%
	Idrosolubile (MgO)	1.3%
B	Boro	0.023%
	Idrosolubile (B)	0.021%
Cu	Rame	0.058%
	Idrosolubile (Cu)	0.045%
Fe	Ferro	0.46%
	Ferro EDTA (Fe)	0.09%
Mn	Manganese	0.063%
Mo	Molibdeno	0.023%
	Idrosolubile (Mo)	0.023%
Zn	Zinco	0.027%
	Idrosolubile (Zn)	0.018%

Descrizione

Osmocote Exact Mini 5-6M ha una durata di cessione fino a 6 mesi ed è perfetto per applicazioni in vaso e in piccoli contenitori con volumi ridotti di substrato, come ad esempio vaschette e contenitori fino a 20 ml. È indicato per piante grasse o annuali ma anche per taleaggio. È perfetto per vasi con un diametro inferiore a 8 cm (es vassoi). Lo si può miscelare al substrato o applicare in copertura dopo la radicazione delle piante. Nel caso di taleaggio è consigliabile usarlo nella riconcimazione tra radicazione e rinvaso. 100% avvolto, 100% sicuro per le piante. Disponibile in 2 taglie e 2 formati: sacco da 25kg e secchiello da 10kg.

Vantaggi

- \\ Riduce significativamente la perdita di nutrienti nei vasi di volume ridotto dovuta all'uso di concimi idrosolubili: i nutrienti rimangono nel substrato
- \\ Crescita uniforme della pianta grazie alla ottimale distribuzione dei granuli nel substrato
- \\ Ogni granulo contiene tutti i nutrienti necessari alla pianta

Modalità d'uso

- 1 Su piante giovani sensibili o a lento sviluppo radicale applicare dopo la radicazione per garantirne una crescita sana e regolare
- 2 La temperatura influisce sulla durata di cessione. La cessione nell'arco di 3-4 mesi è determinata a 21°C. Con 16°C = 6-7M, con 26°C = 4-5M
- 3 Conservare in luogo asciutto
- 4 Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente usati o danneggiati
- 5 Per maggiori informazioni, contattare il servizio di consulenza tecnica

Dosaggi

	Miscelato nel substrato	In copertura
Talee a crescita veloce	2-2,25 g/l	50-70 g/m ²
Piante in piccoli vasi	2-3 g/l	50-70 g/m ²
Talee da silvicoltura	1,5-2,5 g/l	50-70 g/m ²
Seminati in silvicoltura di specie germinanti entro 2 mesi	1,5-2,5 g/l	50-70 g/m ²
Talee in contenitore	1,5-2,5 g/l	50-70 g/m ²

I dosaggi consigliati fanno riferimento a substrati non concimati. Il pH deve essere adeguato in base al fabbisogno della pianta. Queste sono raccomandazioni generali e vanno adattate a situazioni specifiche di coltivazione.

Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.