



OsmoTop®

2-3M

Le tue piante sempre al top

22 | 5 | 10 | 2.0 | Micro
N | P₂O₅ | K₂O | MgO



Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	22%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	0.7%
	Azoto ureico (N-Urea)	21.3%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	5%
	Idrosolubile (P ₂ O ₅)	4.3%
K ₂ O	Ossido di Potassio	10%
	Idrosolubile (K ₂ O)	10.0%
MgO	Ossido di Magnesio	2.0%
Cu	Rame	0.05%
	Rame EDTA (Cu)	0.05%
Fe	Ferro	0.50%
Mn	Manganese	0.500%

Caratteristiche

Longevity 2 - 3Months

Descrizione

Garantisci alle tue piante in contenitore i migliori nutrienti disponibili grazie a OsmoTop® 2-3M. Applica questo concime avvolto per uso in copertura per ottenere un effetto rinverdente immediato, per rimediare a eventuali carenze e per garantire un apporto costante di azoto. Per quanto vada idealmente applicato su piante in vaso ben radicate, il prodotto si legherà bene anche alla superficie del substrato.

Vantaggi

- Granuli fini per una distribuzione uniforme sul contenitore
- Senza polvere
- Periodo di persistenza predefinito di 2-3 mesi

Modalità d'uso

- 1 Usa OsmoTop® 2-3M in modo particolare per applicazioni in copertura su piante in contenitore
- 2 Topdressing sui contenitori per un rapido effetto rinverdente o per rimediare velocemente ai sintomi di carenze
- 3 Il topdressing è consigliabile in caso d'irrigazione sovracchioma o a goccia. In caso di utilizzo di un sistema d'irrigazione a goccia, collocare il prodotto sotto ai gocciolatori
- 4 Il prodotto può essere applicato con gli appositi applicatori ICL raccomandati
- 5 Sigillare in modo idoneo le buste parzialmente utilizzate o danneggiate
- 6 Conservare in condizioni asciutte

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.