



**Osmocote<sup>®</sup>**  
**Exact**  
Standard

## Standard 8-9M

Nutrizione precisa, sicura, uniforme per le piante ornamentali in vaso per 8-9 mesi

15 | 9 | 11 | 2.0 | Micro  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | MgO



## Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	15%
	Azoto nitrico (N-NO <sub>3</sub> )	6.6%
	Azoto ammoniacale (N-NH <sub>4</sub> )	8.4%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	9%
	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6.5%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	11%
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	11.0%
MgO	Ossido di Magnesio	2.0%
	Idrosolubile (MgO)	1.3%
B	Boro	0.023%
	Idrosolubile (B)	0.022%
Cu	Rame	0.060%
	Idrosolubile (Cu)	0.047%
Fe	Ferro	0.45%
	Ferro EDTA (Fe)	0.09%
Mn	Manganese	0.065%
Mo	Molibdeno	0.024%
	Idrosolubile (Mo)	0.024%
Zn	Zinco	0.028%
	Idrosolubile (Zn)	0.019%

## Descrizione

Gli Osmocote Exact Standard sono stati i primi concimi a cessione controllata di 3a generazione introdotti nel mercato. La tecnologia con cui è prodotto, assicura un rilascio di nutrienti costante durante tutta la stagione di crescita e soddisfa il fabbisogno nutrizionale delle piante: massima sicurezza ed efficacia. Il vantaggio più evidente di Osmocote Exact Standard è l'adattabilità alle diverse condizioni di crescita. Questa versione con durata 8-9 mesi è ideale per coprire tutto il ciclo colturale della maggior parte delle piante ornamentali. Nel sacco alcuni granuli di colore diverso (in questo caso blu) identificano la durata, per un facile riconoscimento del prodotto una volta applicato al substrato. Ogni lotto produttivo di Osmocote Exact sottostà a rigorosi controlli di qualità a garanzia dei produttori di piante, vivaisti, floricoltori. È lo standard della nutrizione avanzata!

## Vantaggi

- \\ Cessione dei nutrienti nel corso di 8-9 mesi, perfetta per il ciclo colturale della maggior parte delle piante ornamentali in vaso
- \\ Sicuro: cessione controllata e alto livello di tutti i microelementi essenziali
- \\ Uniforme: i risultati sono identici, sacco dopo sacco
- \\ Schema di cessione perfettamente adattato al fabbisogno delle piante: facile da usare è adattabile a tutte le colture ornamentali
- \\ A basso impatto ambientale: i CRF rilasciano i nutrienti solo quando è necessario, evitando di disperderli per dilavamento

## Modalità d'uso

- 1 La temperatura influisce sulla durata di cessione. La cessione nell'arco di 8-9 mesi è determinata a 21°C. Con 16°C = 10-11M, con 26°C = 6-7M
- 2 Può essere miscelato al substrato o applicato nel foro di impianto
- 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

	<b>Dose bassa</b>	<b>Dose media</b>	<b>Dose alta</b>
Piante in contenitore	2,5-3,5 g/l	3,5-4,5 g/l	4,5-5,5 g/l
Piante in vaso	2,5-3,5 g/l	3,5-4,5 g/l	4,5-5,5 g/l

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.