



Osmocote® 5

5 5-6M

 Piccolo granulo, grande impatto: crescere meglio le piante

16	8	12	2.2
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO

Micro



Descrizione

Assicura la nutrizione più all'avanguardia possibile con la nuova tecnologia a cessione controllata di Osmocote® 5. Garantisci una nutrizione efficiente, costante e sicura alle piante, grazie a questo concime a cessione programmata di 5^a generazione. Con la sua formula messa a punto per rilasciare i nutrienti nell'arco di 5-6 mesi, le piante beneficiano di un rilascio dei nutrienti ancora più preciso rispetto alle generazioni precedenti. L'efficienza dell'assorbimento e dell'uso dei nutrienti è portata al massimo grazie alla tecnologia NutriMatch-Release. L'ingegnoso OTEA-System ottimizza la disponibilità dei microelementi favorendo la crescita e la colorazione delle piante. Osmocote 5 permette la crescita migliore possibile delle piante ornamentali.

Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	16%
	Azoto nitrico (N-NO ₃)	7.3%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	8.4%

	Ureaformaldehide (N-MU)	0.3%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	8%
	Idrosolubile (P ₂ O ₅)	6.1%
K ₂ O	Ossido di Potassio	12%
	Idrosolubile (K ₂ O)	12%
MgO	Ossido di Magnesio	2.2%
	Idrosolubile (MgO)	0.6%
B	Boro	0.01%
	Idrosolubile (B)	0.01%
Cu	Rame	0.018%
	Idrosolubile (Cu)	0.018%
	Rame EDTA (Cu)	0.018%
Fe	Ferro	0.3%
	Idrosolubile (Fe)	0.3%
	Ferro EDTA (Fe)	0.3%
Mn	Manganese	0.05%
	Idrosolubile (Mn)	0.05%
	Manganese EDTA (Mn)	0.05%
Mo	Molibdeno	0.01%
	Idrosolubile (Mo)	0.01%
Zn	Zinco	0.012%
	Idrosolubile (Zn)	0.012%
	Zinco EDTA (Zn)	0.012%

Vantaggi

- Colorazione fogliare e salute delle piante sorprendenti (Tecnologia OTEA-System)
- Piante di qualità superiore, migliore ramificazione e germogliamento (Tecnologia NutriMatch Release)
- Granuli con codice colore per riconoscere la durata del concime anche dopo che il sacco è stato aperto e il concime applicato
- Minore pressione dei patogeni, grazie alla crescita ottimizzata
- Certezza dei risultati, sacco dopo sacco

Dosaggi

	Piante con fabbisogno nutrizionale medio	Piante con fabbisogno nutrizionale elevato	Dose minima raccomandata (nel caso di applicazione di concimi idrosolubili aggiuntivi)
Piante in contenitore e piante perenni (al coperto)	2-2,5 g/l	3-4 g/l	2 g/l
Piante in contenitore e piante perenni (all'esterno)	3-3,5 g/l	4-5 g/l	2-3 g/l
Piante in vaso	3-4 g/l	4-5,5 g/l	2-3 g/l
Piante da aiuola / Piante da balcone	3-4 g/l	4-5,5 g/l	2-3 g/l

Importante: La dose massima raccomandata di concime starter nel substrato è di 0,5 kg/m³. Le dosi indicate di Osmocote® 5 variano in proporzione alle dimensioni dei vasi: in caso di rinvaso in vasi più grandi, compensare l'effetto di diluizione aumentando il dosaggio nel substrato fresco. Le dosi consigliate si riferiscono a substrati non concimati e sono raccomandazioni generali.

Modalità d'uso

- 1 Miscelare il prodotto nel substrato per garantire una distribuzione ottimale dei granuli
- 2 Consigliato anche per applicazioni nel foro d'impianto
- 3 Se abbinamento a Osmocote® 5 si usa Micromax® Premium a dosaggi superiori ai 200 g/m³ di substrato, contattare l'assistenza tecnica per raccomandazioni più specifiche
- 4 Osmocote® 5 è abbinabile ai concimi idrosolubili Peters e Universol
- 5 La temperatura può influenzare la durata del concime, che è stata determinata a 21°C. Con 16°C la durata di allunga di 1-2 mesi, mentre si accorcia di altrettanto con 26°C
- 6 Conservare in luogo asciutto
- 7 Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente usati o danneggiati
- 8 Per maggiori informazioni, contattare il servizio di consulenza tecnica

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.

<https://icl-growingsolutions.com/it-it/ornamental-horticulture/products/osmocote-5-5-6m/>
: 12/05/2024