



Osmoform®

Permanent

La riconcimazione perfetta tra azione rapida ed effetto duraturo

19 | 7 | 18 | 2 | Micro
N P₂O₅ K₂O MgO



Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	19%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	1.7%
	Azoto ureico (N-Urea)	6.5%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	10.8%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	7%
	Idrosolubile (P ₂ O ₅)	5%
K ₂ O	Ossido di Potassio	18%
	Idrosolubile (K ₂ O)	18%
MgO	Ossido di Magnesio	2%
Cu	Rame	0.02%
Fe	Ferro	0.5%
Mn	Manganese	0.100%
Mo	Molibdeno	0.001%
Zn	Zinco	0.020%

Descrizione

Questo concime a lenta cessione è specificamente studiato per la concimazione di copertura di colture in contenitore da vivaio e per applicazioni paesaggistiche. Bilanciato con azoto a lento rilascio, un pacchetto completo di microelementi ed un alto contenuto in ferro, permette di ottenere una pronta risposta dalle piante ed un effetto duraturo. I granuli di Osmoform Permanent hanno un diametro tra 1,2 e 2,8 mm e il prodotto aderisce al substrato, impedendo la dispersione dei granuli in caso di ribaltamento dei vasi. NB: Negli Osmoform sono presenti delle catene di metilurea di diversa lunghezza che si scompongono lentamente, influenzate da temperatura, attività microbiologica e umidità. Miscelando catene con diverse caratteristiche (lunghezze) abbiamo creato concimi a lenta cessione con qualità e campi di applicazione differenti. L'azoto è rilasciato gradualmente attraverso la scomposizione delle catene di metil-urea e si rende disponibile nell'arco di 8-10 settimane.

Vantaggi

- Presenta una parte di azoto a lento rilascio e una prontamente disponibile
- Aderisce al terriccio impedendo la dispersione di nutrienti in caso di ribaltamenti
- Alto in magnesio e ferro per piante più sane e più verdi
- Azoto a lento rilascio
- Rapido effetto rinverdente

Modalità d'uso

- 1 Applica il prodotto in copertura sulle piante in contenitore o dove serva un effetto duraturo dell'azoto (es. nelle applicazioni paesaggistiche)
- 2 L'azoto viene rilasciato per un periodo di circa 8-10 settimane dopo l'applicazione
- 3 Durante l'applicazione in copertura, è necessario distribuire in modo uniforme il concime sulla superficie del substrato. In caso di applicazione diretta del prodotto sulle piante, rimuovere i granuli dalle foglie
- 4 Conservare in luogo asciutto
- 5 Store under dry conditions.
- 6 Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente usati o danneggiati
- 7 Per maggiori informazioni, contattare il servizio di consulenza tecnica

Periodo d'uso raccomandato

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	GUL	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Dosaggi

Applicazioni in vaso

	Dose bassa	Dose media	Dose alta
Piante in contenitore	1 g/l	2 g/l	3 g/l

Applicazioni paesaggistiche

Tipo di coltura	Dose per applicazione	Nr di applicazioni	Note
Perenni e bordure	30-50 g/m ²	1	Incorporare nel terreno prima della piantumazione
Piante varie (estate)	40-60 g/m ²	1	
Piante varie (autunno)	20-30 g/m ²	1	

Applicazioni paesaggistiche

Rosacee	50-60 g/m ²	2
Erbacee ornamentali	60-80 g/m ²	2

Attenzione Non applicare più di 5-6 grammi. Per contenitori di più ampie dimensioni suddividere il prodotto omogeneamente sulla superficie. Non lasciare prodotto inutilizzato dentro agli applicatori.

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.