



Ficote[®] Total

12-14M

La soluzione perfetta per una nutrizione di base di lunga durata

17 | 9 | 10 | 2.0 | Micro
N | P2O5 | K2O | MgO



Composizione

Forma
ossidata

N	Azoto Totale	17%
	Azoto nitrico (N-NO3)	7.6%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	9.4%
P2O5	Anidride fosforica	9%
	Idrosolubile (P2O5)	6.6%
K2O	Ossido di Potassio	10%
	Idrosolubile (K2O)	10.0%
MgO	Ossido di Magnesio	2.0%
	Idrosolubile (MgO)	1.3%
B	Boro	0.011%
	Idrosolubile (B)	0.009%
Cu	Rame	0.032%
	Idrosolubile (Cu)	0.020%
Fe	Ferro	0.21%
	Ferro EDTA (Fe)	0.04%
Mn	Manganese	0.030%
Mo	Molibdeno	0.011%
	Idrosolubile (Mo)	0.011%
Zn	Zinco	0.013%
	Idrosolubile (Zn)	0.009%

Descrizione

Concime avvolto di 2^a generazione, garantisce una durata di cessione estremamente ampia. Messo a punto per la concimazione di base di piante di grandi dimensioni o da zolla, può essere abbinato a concimi idrosolubili Universol. La sua formula di alta qualità offre N, P e K avvolti al 100% e tutti i microelementi. Se la precisione dello schema di cessione nell'arco della durata è un elemento importante per la sicurezza delle piante, preferire Osmocote Exact, concime a cessione controllata di 3^a generazione.

Vantaggi

- \\ Soluzione perfetta per la nutrizione di base
- \\ Interessante rapporto qualità/prezzo
- \\ NPK 100% avvolto + microelementi, contiene tutti i nutrienti necessari
- \\ Ideale per le piante con un basso fabbisogno nutrizionale

Modalità d'uso

15-17 mesi 21° C: 12-14 mesi 26° C: 9-11

- 1 Messo appunto come concime di base e può essere abbinato a un concime idrosolubile
- 2 Usare per piante di grandi dimensioni o con zolla
- 3 Nel caso di condizioni di crescita difficili, piante coltivate al coperto, colture sensibili alla salinità, colture di pregio, concimazioni nel foro di impianto, si raccomanda di usare Osmocote® Exact
- 4 La durata di Ficote Total 12-14M è influenzata dalla temperatura. L'indicazione dei 12-14 mesi è determinata a 21°C.) Con 16°C: 15-17 mesi e con 26°C: 9-11 mesi
- 5 Conservare in luogo asciutto
- 6 Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente usati o danneggiati
- 7 Per maggiori informazioni, contattare il servizio di consulenza tecnica



Dosaggi

Piante in contenitore

Dose bassa: 3-4 g/l

Dose media: 4-5 g/l

Dose alta: 5-6 g/l

Attenzione: le dosi consigliate si riferiscono a substrati non concimati e sono raccomandazioni generali.

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.