



Osmocote[®]
Exact
Protect

Protect 12-14M

Concime di 4^a generazione che garantisce alle piante la nutrizione per tutto l'anno

14 | 8 | 11 | 2.0 | Micro
N | P₂O₅ | K₂O | MgO



Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	14%
	Azoto nitrico (N-NO ₃)	6.2%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	7.8%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	8%
	Idrosolubile (P ₂ O ₅)	5.8%
K ₂ O	Ossido di Potassio	11%
	Idrosolubile (K ₂ O)	11.0%
MgO	Ossido di Magnesio	2.0%
	Idrosolubile (MgO)	1.3%
B	Boro	0.022%
	Idrosolubile (B)	0.020%
Cu	Rame	0.056%
	Idrosolubile (Cu)	0.044%
Fe	Ferro	0.43%
	Ferro EDTA (Fe)	0.08%
Mn	Manganese	0.060%
Mo	Molibdeno	0.021%
	Idrosolubile (Mo)	0.021%
Zn	Zinco	0.026%
	Idrosolubile (Zn)	0.017%

Descrizione

Gli Osmocote Exact Protect si caratterizzano per la tecnologia DCT del doppio avvolgimento che li rende adatti ai rinvasi di piante in contenitore in periodi con temperature estreme, come l'estate o l'inverno e per piante sensibili alla salinità come conifere, rose e piante a radice nuda. Questo è possibile perché la tecnologia di 4^a generazione del doppio avvolgimento fa posticipare il rilascio dei nutrienti di 2-3 mesi rispetto al momento in cui il concime è miscelato al substrato. Ecco perché si parla infatti di cessione "programmata". La partenza ritardata della cessione fa in modo che praticamente non ci sia alcun rilascio iniziale e mantiene il valore EC nel substrato relativamente basso. Se applicato al dosaggio massimo, non serve riconcimare in primavera e questo è un vantaggio durante i periodi di vendita più intensi. Da miscelare al substrato, evitando le applicazioni di copertura.

Osmocote Exact Protect 12-14M è ideale per gli invasi tra metà ottobre e metà gennaio oltre che per le piante sensibili alla salinità.

Vantaggi

- \\ Ideale per gli invasi autunno-invernali ed estivi delle piante in contenitore
- \\ Ideale dove serve mantenere basso il valore EC nella fase immediatamente successiva all'applicazione
- \\ Elevata efficacia: il rilascio di nutrienti viene posticipato fin quando la pianta non è in grado di assorbirli completamente



Risparmia tempo e forze durante i periodi di vendita più intensi



Modalità d'uso

Utilizzare esclusivamente applicatori di concimi che non danneggino l'avvolgimento.

- 1 Utilizzare esclusivamente applicatori di concimi che non danneggino l'avvolgimento
- 2 La temperatura influisce sulla durata di cessione. La cessione nell'arco di 12-14 mesi è determinata a 21°C. Con 16°C = 15-17M, con 26°C = 9-11M
- 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

	Dose bassa	Dose media	Dose alta
Piante in contenitore	3-4 g/l	4-5 g/l	5-6 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.