


SCHEDA TECNICA

CYCAS & PIANTE TROPICALI

Cycas & Piante Tropicali è un concime organo minerale **ideale per la nutrizione, in ogni fase della vegetazione, di tutti i generi di Cycas**. Grazie all'alto contenuto di azoto organico e al giusto rapporto col fosforo e il potassio.

Cycas & Piante Tropicali assicura una **nutrizione completa e performante durante tutto il ciclo vegetativo della pianta**.

La presenza di microelementi previene le carenze nutrizionali tipiche delle Cycas, assicurando un fogliame verde e rigoglioso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		
	DOSE	INTERVENTI
PIANTE A TERRA	4-6  (60-100g/pianta)	ogni 20 - 30 giorni
PIANTE IN VASO	1  (10 g per vasi con Ø 20 cm)	ogni 15 - 20 giorni
PIANTE AL RINVASO	1/2  (6 g/litro di terriccio)	al momento del rinvaso mescolato col terriccio

Distribuire il prodotto in modo uniforme e, ove possibile, interrare leggermente. Annaffiare dopo l'applicazione.

PERIODO D'IMPIEGO					
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU
		●	●	●	●
LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
●	●	●	●		

CONFEZIONI: astuccio 1 kg.



CONCIME ORGANO MINERALE PELLETTA

- CON AGGIUNTA DI FERRO E MANGANESE
- PREVIENE INGIALLIMENTI E DISSECCAMENTI DELLE FOGLIE
- FAVORISCE UN FOGLIAME VERDE E RIGOGLIOSO

FORMULAZIONE: pellet..

COMPOSIZIONE:

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (MgO - SO₃) con Ferro (Fe) e Manganese (Mn) 12.7.5 (2 - 19) a basso tenore di cloro
 Azoto (N) totale 12%; Azoto (N) organico 3%; Azoto (N) ammoniacale 6%; Azoto (N) da urea condensata con formurea 3%; Anidride fosforica (P₂O₅) totale 7%; Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua 3%; Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 2%; Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 5%; A basso tenore di cloro; Ossido di magnesio (MgO) totale 2%; Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 19%; Ferro (Fe) totale 0,5%; Manganese (Mn) solubile in acqua 0,1%; Carbonio (C) organico di origine biologica 14%

Concimi minerali: kieserite, solfato di potassio, solfato ammonico, Concime CE NP e urea formaldeide.

Concimi organici: farina di carne e farina d'ossa.