

## SCHEDA TECNICA

# Florlis®

### CONCIME PER CYCAS, PALME E PIANTE TROPICALI

*Previene il seccume delle punte*

**CODICE EAN:** 8009985003091

**CLASSIFICAZIONE:** concime organo-minerale NPK (Mg-S) 16-10-10 (2-12) con microelementi, a basso tenore di cloro

**COMPOSIZIONE:** azoto (N) totale 16% di cui azoto (N) organico 2,5%, azoto (N) ammoniacale 4%, azoto (N) ureico 9,5%; anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale 10%, anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua e citrato ammonico neutro 10%, anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua 5%; ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 10% ; ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 2%; anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 12%; carbonio (C) organico di origine biologica 11%. Microelementi: boro (B) solubile in acqua 0,2%; ferro (Fe) solubile in acqua 0,2%; manganese (Mn) solubile in acqua 0,5%. **Concimi minerali:** urea, concime NP 18-46 solfato di potassio che può contenere solfato di magnesio, solfato di magnesio, borato di sodio, solfato di ferro, solfato di manganese. **Componenti organiche:** cuoio e pelli idrolizzati, farina di carne, farina d'ossa, miscela di concimi organici NP.

**FORMULAZIONE:** pellet.

**CONFEZIONE:** astuccio da 1000 g con cucchiaino dosatore

**COS'E':** concime di origine minerale e organica, in pellet.

**AZIONI SVOLTE: nutrimento specifico per cicas e palme,** grazie alla presenza di azoto organico, il giusto rapporto NPK e il pool completo di microelementi, in particolare manganese e magnesio, che garantiscono una nutrizione completa durante l'intero ciclo vegetativo consentendo così lo sviluppo di un fogliame verde e rigoglioso, prevenendo il seccume delle punte e conferendo alla pianta una maggiore resistenza alle avversità.

**DOVE SI USA:** Cycas revoluta e per le principali specie di palme come kentia (Howea belmoreana), palma da cocco (Coccus nucifera), palma da dattero (Phoenix dactylifera), Neanche bella (Chamaedorea elegans), tronchetto (Yucca elephantipes), ecc.

**COME SI USA:** ogni confezione è dotata di un apposito cucchiaino dosatore particolarmente utile nelle applicazioni. Un cucchiaino contiene circa 10 g di prodotto.

**Piante in vaso:**

- *al rinvaso:* miscelare 10 g (pari a 1 cucchiaino) ogni 2 litri di substrato;
- *mantenimento:* 10 g (pari a 1 cucchiaino) per vasi di 20 cm di diametro, 15 g (pari a 1,5 cucchiaini) per vasi di 30 cm e così via. Distribuire uniformemente sul terreno o interrare; successivamente innaffiare. Trattare ogni 10-15 giorni.

**Piante in piena terra:**

da 50-100 g per pianta (pari a 5-10 cucchiaini) a seconda delle dimensioni della pianta. Distribuire uniformemente sul terreno o interrare leggermente; successivamente innaffiare. Trattare ogni 20-30 giorni.

**QUANDO SI USA:**

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

In verde: concimare

In bianco: non trattare.

**AVVERTENZE:** le dosi riportate hanno valore indicativo in quanto dipendono dalle condizioni ambientali. Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non ingerire. Le istruzioni sono idonee per l'uso indicato. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.