

Scheda Colturale



KENTIA

Howea è il genere di due specie di palme da serra o da appartamento. La *H. belmoreana* proviene dall'Oceania, è poco coltivata, predilige terreni basaltici, vuole clima fresco ma soffre il freddo. La *H. forsteriana* è la specie più coltivata, caratterizzata da foglie più pendenti e con un numero minore di foglioline rispetto all' *H. belmoreana*. Predilige terreni calcarei; vegeta a livello del mare.

Concimazione di base

- Giovani piante in vasetto:
Osmocote Exact Standard oppure **Osmocote Pro 8/9 mesi** a 1 – 1,5 kg/m³.
Osmocote Exact Standard oppure **Osmocote Pro 12/14 mesi** a 2 – 2,5 kg/m³.
- Vaso interrato (al primo anno di coltura):
Osmocote Exact Standard oppure **Osmocote Pro 8/9 mesi** a 2 – 2,5 kg/m³.
Osmocote Exact Standard oppure **Osmocote Pro 12/14mesi** a 3 – 3,5 kg/m³.

Si consiglia l'aggiunta di 200-400 gr/m³ di **Micromax**

Fase di fertirrigazione

Universol 23+6+10 a 10 gr/m².

Alternative

- **Peters Professional 20+10+20**
- In caso di acqua dura: **Peters Excel 18+10+18**

Integrare le fertirrigazioni con apporti di chelato di ferro per mantenere il fogliame verde scuro.

Appunti

Concimazioni e peculiarità di assorbimento

- Nelle zone con acque dure e terreno calcareo, l'efficienza della concimazione chimica viene migliorata da apporti di sostanza organica (come la torba) mescolata a letame ovino maturo o cornunghia.
- Elevati contenuti di sodio e cloro nell'acqua di irrigazione (eccesso di salinità), portano a necrosi degli apici, soprattutto se usata sopraffiuma. pH: 5,5 - 6,5.

Terriccio

A base di torba per le giovani piante in vasetto oppure torba + pozzolana (30%) per i vasi interrati.

Ciclo colturale

- Giovani piante in vasetto:
200 – 300 mg di azoto per pianta. Durata: ca. 12 mesi
Vaso interrato:
- Primo anno: 400 – 500 mg di azoto per pianta; secondo anno: 600 – 800 mg di azoto per pianta. Durata: ca. 36 mesi.

Analisi fogliare

(in % di sostanza secca)

N%	P%	K%	Ca%	Mg%	Na%
1,20-2,75	0,15-0,75	0,85-2,25	0,40-1,50	0,25-1,00	0,-0,20

Problemi fitopatologici

Maculatura fogliare, tignola del banano (opogona), pseudococcidi, acari tetracnidi, cocciniglie (saissetia).



Growing success