



Florilis®



## PLUSCOTE® AGRUMI CONCIME GRANULARE 500 G

**Codice:** 1110597

Concime minerale composto a cessione programmata

**COMPOSIZIONE** Concime NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 14-9-15(2-11,8) con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)

**FORMULAZIONE** Granulare

**CONFEZIONI** Astuccio da 500 g

## Caratteristiche

Concime granulare a cessione programmata adatto per la nutrizione di piante di agrumi in vaso e in giardino come aranci, limoni, mandarini, bergamotti e di tutti gli agrumi ornamentali.

Il prodotto si presenta in granelli avvolti da speciali membrane che consentono il rilascio bilanciato e controllato degli elementi nutritivi (azoto, fosforo, potassio e microelementi), indipendentemente da umidità, pH, struttura e carica microbiologica del terreno. Questo tipo di formulazione permette agli elementi nutritivi di essere rilasciati nel tempo in base al momentaneo fabbisogno e richiesta della pianta che crescono con l'avanzare della stagione.

Il prodotto permette il risparmio di tempo con la riduzione del numero delle applicazioni e un maggior rispetto dell'ambiente con minori perdite di prodotto. La cessione degli elementi nutritivi avviene nell'arco di 6 mesi (con temperature medie del terreno di 21 °C).

L'utilizzo corretto del concime garantisce una fruttificazione abbondante, dalle colorazioni intense e dalla consistenza turgida.

Florilis®

[www.flortis.it](http://www.flortis.it) - [info.orvital@orvital.it](mailto:info.orvital@orvital.it)

Orvital S.p.A.

SEDE LEGALE Via Darwin, 63 - 20019 Settimo Milanese (MI)

PRODUZIONE Via San Martino, 30/32 - 20017 Rho (MI)



Florlis®

## Epoca d'impiego

GEN

FEB

MAR

APR

MAG

GIU

LUG

AGO

SET

OTT

NOV

DIC

## Modalità di utilizzo

Piante in vaso:

- al rinvaso: miscelare 30 g di prodotto (2 cucchiaini da cucina) per 10 litri di substrato
  - a dimora: distribuire 6 g (mezzo cucchiaino da cucina) per vasi di 15 cm di diametro, 12 g (un cucchiaino scarso) per vasi di 30 cm e così via. ù
- Trattare in primavera e in autunno; successivamente innaffiare.

Alberi:

- al trapianto: 30 g (2 cucchiaini da cucina) per pianta miscelati nella buca di trapianto
- a dimora e in produzione: distribuire 50 - 100 g per pianta oppure 50g/m<sup>2</sup> (circa 4 cucchiaini).

Trattare in primavera e in autunno; successivamente innaffiare

Le dosi riportate hanno un valore indicativo in quanto dipendono dalle condizioni ambientali.