



PLUSCOTE® AGRUMI CONCIME GRANULARE 500 G

Codice: 1110597

Concime minerale composto a cessione programmata

COMPOSIZIONE Concime NPK (MgO-SO₃) 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 microbologica 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.

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. 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/m² (circa 4 cucchiaini). Trattare in primavera e in autunno; successivamente innaffiare. Le dosi riportate hanno un valore indicativo in quanto dipendono dalle condizioni ambientali.