

## SCHEDA TECNICA



### CONCIME BIOLOGICO PER AGRUMI

**CODICE EAN:** 8009985005873

**CLASSIFICAZIONE:** concime organo minerale NPK (S) 5-10-15 (13) + 13C

**COMPOSIZIONE:** azoto (N) totale 5% di cui 5% organico; anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 10% solubile unicamente negli acidi minerali (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> totale), anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 10% solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato, solubile in acido formico al 2%; ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) 15% solubile in acqua; anidride solforica (SO<sub>3</sub>) 13% solubile in acqua; carbonio organico di origine biologica 13%. **Concimi minerali:** fosfato naturale tenero, solfato di potassio. **Componenti organiche:** farina di carne, farina d'ossa, cuoio e pelli idrolizzate. **Consentito in agricoltura biologica. Materie prime:** farina di carne, farina d'ossa, pelli idrolizzate, miscela di concimi organici NP, fosfato naturale tenero con tenore in cadmio inferiore a 90mg/kg di p<sub>2</sub>o<sub>5</sub>, solfato di potassio.

**FORMULAZIONE:** pellet

**CONFEZIONE:** sacco da 4kg con maniglia

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

#### AZIONI SVOLTE:

- **nutrimento specifico per agrumi** grazie alla presenza di azoto completamente organico, a lenta cessione, che garantisce un rilascio dello stesso in maniera costante e prolungata e all'elevato titolo di potassio che assicura una corretta crescita delle piante, migliorando la qualità dei frutti ed aumentando la produzione di vitamina C.
- L'origine dei componenti completamente compatibile con **l'agricoltura biologica** rende l'impiego di questo prodotto ideale per la nutrizione delle piante, nel rispetto dell'ambiente e dei prodotti che ne derivano

**DOVE SI USA:** ideale per aranci, limoni, cedri, mandarini, clementine, pompelmi ed agrumi in genere, coltivati in vaso o in piena terra.

**COME SI USA:** distribuire il prodotto uniformemente sul terreno o interrare e successivamente innaffiare. Una manciata di prodotto corrisponde a circa 50 g. Dalla ripresa vegetativa e durante la fioritura: 50-60g (pari a circa una manciata) alla base di ogni pianta a seconda delle dimensioni della stessa. Trattare ogni 15 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. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto al riparo dai raggi solari e dalla pioggia, ad una temperatura inferiore ai 30°C. 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