

Caratteristiche Tecniche

Orocote® rose è un concime a cessione programmata degli elementi nutritivi. La sua formulazione garantisce un apporto bilanciato e graduale (cessione programmata) di Azoto, Fosforo, Potassio e Microelementi. Gli elementi nutritivi sono trattati con una speciale membrana microporosa polimerica BIODEGRADABILE a base di resine organiche. Questa membrana regola il rilascio degli elementi nutritivi in funzione unicamente della temperatura del terreno. L'acqua presente nel terreno veicola i nutrienti verso l'apparato radicale senza però influire sulla velocità del rilascio. Ecco perché **Orocote® rose** è il concime ideale per le più diverse condizioni.

Non appena il granulo entra in contatto con il terreno od il substrato e trova un minimo livello di umidità, inizia ad assorbire il vapore acqueo attraverso i micropori presenti sulla membrana. L'umidità dissolve lentamente il concime contenuto all'interno di **Orocote® rose** che inizia lentamente e regolarmente a diffondersi nella zona d'assorbimento radicale. I tempi di rilascio sono condizionati esclusivamente dalla temperatura del terreno o del substrato colturale. All'innalzarsi della temperatura aumenta la rapidità di cessione degli elementi nutritivi, come dal resto la crescita della pianta e quindi le sue necessità nutrizionali. **Orocote® rose** rende disponibile per la pianta ciò che serve quando serve.

Dosi e modalità di impiego

Minimi o massimi del dosaggio sono da applicare in funzione delle condizioni agronomiche del terreno (dotazione di sostanza organica e azoto, precessione culturale e gestione residui) e delle potenzialità produttive e/o sviluppo delle piante. Incorporare uniformemente i granuli di **Orocote® rose** con il terriccio radicale al momento dell'invaso o della piantumazione. Con una sola applicazione di **Orocote® rose** si può ottimizzare la nutrizione di una determinata specie vegetale per l'intero ciclo colturale.

Rose (per pianta): 50-100 g/mq
Vasi: 4-6 g/l di terriccio
Aiuole: 50-100 g/mq



Orocote rose

Concime innovativo con membrana a rilascio programmato degli elementi nutritivi.

Azienda di distribuzione

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Via Desman 43
35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. (+39) 049 9337111
Fax (+39) 049 5798263
www.vebi.it

Aspetto, colore, odore

Solido in granuli con colore dal bianco allo scuro (grigio-marrone) e odore leggermente ammoniacale

Composizione

Azoto (N) totale	15 %
Azoto (N) nitrico	6,6 %
Azoto (N) ammoniacale	8,4 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	7 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5 %
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	15 %
Ossido di magnesio (MgO) totale	2 %
Microelementi	

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
00847	Astuccio 1 kg	12 pezzi

Prodotti correlati

Codice	Confezione
00846	Orocote universale
00849	Orocote agrumi
00845	Orocote gerani e fiorite
00848	Orocote acidofile

