

# Sequestrene Rapid®

## Prodotto da spargere o per annaffiatura contro la clorosi ferrica

- **Moderno concime specifico a base di ferro sotto forma di chelati**
- **Effetto rapido e durevole**
- **Granulare idrodispersibile per diversi metodi di applicazione**

**Principio attivo** 5.5% Fe

**Formulazione** Granulare idrodispersibile (WG)

**Modo d'uso** Piante ornamentali come azalea, calceolaria, crisantemo, begonia, glossinia e primula  
0.2% (200 g/ 100 litri di acqua) annaffiare la zolla radicale umida, 1% per le ortensie.  
In caso di clorosi acuta, ripetere il trattamento dopo 8 giorni.

**Rose**

15 g/m<sup>2</sup> spargere o annaffiare prima dell'inizio vegetativo.

**Arbusti e alberi**

10-20 g/m<sup>2</sup> a seconda della dimensione, spargere e incorporare al terreno o annaffiare la zona radicale.

**Miscibilità** Sequestrene® Rapid è miscibile con i concimi Wuxal®.

**Attenzione** Non bagnare le foglie durante l'annaffiatura. Lavare le eventuali foglie colpite per evitare bruciate.

**Azione** La causa principale della clorosi è la carenza di ferro, determinata non tanto per mancanza di ferro, quanto per la sua presenza in forma non assimilabile dalle piante. In questo contesto il tenore di calcio del terreno è significativo, in quanto un eccesso di calcio provoca la formazione di composti del ferro non solubili in acqua e quindi favorisce la clorosi. Inoltre, la clorosi può essere dovuta a fattori non legati al terreno.  
Sequestrene® Rapid è un ferrocchelato che contiene ferro in una forma facilmente assimilabile dalle piante. Il principio attivo è solubile in acqua e viene assorbito attraverso le radici. La sua azione è di lunga durata e indipendente dalla reazione del terreno; può dunque essere utilizzato su terreni acidi e alcalini.

**Caratteristiche** Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione.

**Confezione** 1 kg, 20 x 1kg

**Marchio** ® = marchio registrato di una società del gruppo Syngenta