

Iron 4



- ▶ Concime CE. Miscela di microelementi, prodotto per trattamenti al suolo a base di Ferro da cloruro, Zinco da solfato e Manganese da solfato con significativa azione acidificante
- ▶ Incrementa la disponibilità di tutti i microelementi poco assimilabili in terreni alcalini e ne facilita l'assorbimento radicale
- ▶ Ciò favorisce una crescita più armonica ed equilibrata delle colture e ne potenzia le difese naturali con maggiore resistenza alle avversità ambientali, specie a livello radicale
- ▶ Possibilità di utilizzo in strategia con Sequelane Fe 64.8 per una specifica azione correttiva della clorosi ferrica

COMPOSIZIONE

ferro (Fe) solubile in acqua 4,52% (59 g/l)
 manganese (Mn) solubile in acqua 0,5 %
 (6,5 g/l)
 zinco (Zn) solubile in acqua 1,7% (22 g/l)

DENSITÀ

1.300 g/l

pH

0,5

SETTORI DI IMPIEGO

| COLTURA | DOSE | EPOCA D'INTERVENTO |
|--------------------|------------|--|
| Agrumi | 5-10 l/ha | 3 interventi ogni 30 gg da ripresa vegetativa - Strategia preventiva: 4-6 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi preventive) - Strategia curativa: 7-10 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi curative) |
| Drupacee e Pomacee | 5-10 l/ha | 3 interventi ogni 30 gg da ripresa vegetativa - Strategia preventiva: 4-6 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi preventive) - Strategia curativa: 7-10 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi curative) |
| Actinidia | 5-10 l/ha | 3 interventi ogni 20 gg da ripresa vegetativa a pre-floritura - Strategia preventiva: 4-6 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi preventive) - Strategia curativa: 7-10 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi curative) |
| Vite | 5-10 l/ha | 2 interventi distanziati di 20 gg da ripresa vegetativa 1 intervento post-raccolta - Strategia preventiva: 4-6 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi preventive) - Strategia curativa: 7-10 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi curative) |
| Fragola | 10 l/ha | 2 interventi distanziati di 10-14 gg - Strategia preventiva: 4-6 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi preventive) - Strategia curativa: 7-10 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi curative) |
| Melograno | 10-15 l/ha | 2 interventi a distanza di 15 gg in fase di accrescimento frutti - Strategia preventiva: 4-6 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi preventive) - Strategia curativa: 7-10 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi curative) |
| Olivo | 5-10 l/ha | 2 interventi distanziati 20-30 gg da ripresa vegetativa |
| Orticole, Floreali | 10 l/ha | 2 interventi distanziati di 10-14 gg - Strategia preventiva: 4-6 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi preventive) - Strategia curativa: 7-10 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi curative) |

Prodotto originale **DIACHEM**

TANICA
 6,5 kg (pari a 5 litri)
 (cartone 4 pz)



AVVERTENZE

Non miscelare con concimi fosfatici. Non utilizzare per via fogliare.