



Chelato di Ferro con EDDHSA ad elevata solubilità e prontezza d'azione. Le particolari caratteristiche di CHELENE in applicazione radicale, garantiscono la massima efficacia per la prevenzione e cura della clorosi ferrica anche nei terreni a più forte potere clorosante.

CONCIME CE SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO CON UREA - FORMALDEIDE

| | |
|---|----------|
| Ferro (Fe) solubile in acqua | 6,0 % |
| Ferro (Fe) chelato con EDDHSA | 6,0 % |
| Solubilità | 400 g/l |
| Intervallo di stabilità della frazione chelata pH | 2,5 - 11 |



**CONFEZIONE
1 KG, 25 KG**

i VANTAGGI di Chelene

Attività preventiva e curativa
delle clorosi ferriche

100% in forma
prontamente efficace

Ottima stabilità anche
con pH estremi





VIGNETO

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

In post-raccolta e
ripresa vegetativa
(con BLACKJAK BIO)
75-100 g/pianta
Numero di interventi: 2



FRUTTICOLE

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

In post-raccolta e
ripresa vegetativa
(con BLACKJAK BIO)
40-100 g/pianta
Numero di interventi: 2

FRAGOLA
E ORTICOLE
CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Post-trapianto e
durante il ciclo 0,5 - 1 g/mq
Numero di interventi: 4 - 6
Intervallo minimo 10 - 15 giorni

Le dosi sono da intendersi indicative, verificare il dosaggio consultando il catalogo sul sito www.sipcam.it


PERCHÈ SCEGLIERE BLACKJAK BIO + CHELENE

- Effetto sinergico tra acidi umici e ferro chelato nel miglioramento dei processi vegetativi con una migliore traslocazione del ferro all'interno della pianta
- Sviluppo del capillizio radicale
- Consentiti in agricoltura biologica