

# SEYFER 320

## CONCIME CE Chelato di Ferro EDDHSA in microgranuli solubili

### **Caratteristiche:**

SEYFER 320 è una speciale formulazione in granuli solubili di ferro chelato, ed è particolarmente indicato per la prevenzione e la cura di particolari carenze di ferro che si manifestano con ingiallimenti e clorosi dell'apparato fogliare di molte colture.

La particolare formulazione di SEYFER 320 apporta alla pianta Ferro prontamente assimilabile per via radicale, idoneo quindi a prevenire e curare gli stati carenziali di questo elemento.

SEYFER 320 si può utilizzare su tutte le colture (actinidia, drupacee, pomacee, agrumi, vite, orticole e ornamentali) per via radicale.

Si consiglia comunque, di effettuare trattamenti preventivi all'inizio della ripresa vegetativa o al massimo alla comparsa dei primi sintomi di ingiallimento da carenza di ferro, per assicurarsi i migliori risultati dei trattamenti, ed evitare cali di produzione da clorosi.

### **Composizione:**

- Ferro (Fe) solubile in acqua.....**6,0%**
- Ferro (Fe) chelato con EDDHSA.....**3,2%**

**Il chelato EDDHSA è stabile nell'intervallo di pH 4-10.  
Conservare a temperatura compresa tra 4 C e 25 C  
Il prodotto non è combustibile.**

### **Dosi d'impiego:**

<b>Coltura</b>	<b>Applicazione radicale</b>
• Vite	25-50 gr per ceppo
• Pomacee e Drupacee	25-100 gr per pianta A seconda dell'età e delle dimensioni
• Agrumi e Olivo	40-50 gr per piante giovani 50-80 gr per piante adulte
• Colture Orticole	3-6 Kg/ha dopo il trapianto
• Floricole e ornamentali	10-30 gr per pianta

**Fabbricante: Spagro srl**

P.le Biancamano, 8 - 20121 - Milano

☎ 02 - 62033079 / 335 5287198

🌐 [www.agrimag.it](http://www.agrimag.it) ✉ [info@spagro.it](mailto:info@spagro.it)

**SKL**  
biosynthesis

**PESO  
NETTO**

**5  
KG**