



SEYFER 320

PFC 1(C)(II)(a) CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI Concime minerale a base di microelementi chelati

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.

Condizioni di immagazzinaggio raccomandate: Conservare in un luogo fresco, asciutto ed arieggiato, al riparo della luce solare diretta, a temperatura ambiente. Informazioni su sicurezza ed ambiente: Per evitare rischi per la salute umana e l'ambiente, attenersi alle istruzioni d'uso raccomandate per questo prodotto fertilizzante.

INGREDIENTI: Ferro EDDHA CAS 84539-55-9 (CMC1): Sostanze e miscele a base di materiale grezzo)

Formulazione: microgranuli solubili.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

MATERIE PRIME: Ferro (EDDHA)

Lotto: 032025

Tenore dei nutrienti dichiarati in massa:

- **Ferro** (Fe) idrosolubile.....**6,0%**
- **Ferro** (Fe) chelato con [o,o] EDDHA.....**3,2%**

Il Ferro chelato con EDDHA è stabile nell'intervallo di pH 4-10.
Conservare il prodotto a temperatura compresa tra 4 °C e 30°C
in uno spazio asciutto e ben ventilato lontano dalla luce solare.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Cultura	Applicazione radicale
• 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

RACCOLTA DIFFERENZIATA

LATTINA

PP5

TAPPO

PP5

Rispetta le regole del tuo comune

**PESO
NETTO**

5

SKL
biosynthesis