



CONFEZIONI
Sacchi da 25 kg
(bancali da 1,5 Tn)



- **INDICATO IN CASO DI CLOROSI FERRICA**
- **AZIONE DEL FERRO ESALTATA DALLA SOSTANZA ORGANICA**
- **INDICATO IN FASE D'IMPIANTO E DI TRAPIANTO**

CONCIME ORGANICO NP
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP
3-3 con Ferro (Fe)

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale.....	3%
Ferro (Fe) totale	10%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	25%

MATERIE PRIME

Concimi organici: borlanda essiccata, concime organico NP con sale di ferro (ossido).

CARATTERISTICHE

FERROXENA è un formulato appositamente studiato per fornire ai vegetali tre nutrienti fondamentali: azoto, fosforo e ferro.

Particolarmente indicato per tutte le colture che sono soggette a fenomeni di clorosi anche intensi. L'associazione della sostanza organica con il ferro ne esalta l'azione e la persistenza nel tempo.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Vite da vino

Post-raccolta, autunno, inizio primavera
400-600 kg/ha

Vite da tavola

Autunno, inverno
600-800 kg/ha

Frutticole

Post-raccolta, autunno, inizio primavera
400-800 kg/ha

Agrumi

Autunno, inverno
500-700 kg/ha

Olivo

Autunno, inizio primavera
400-600 kg/ha

Orticole, Cereali, Foraggere, Colture industriali, Colture oleaginose, Erba medica, Prati e pascoli

Pre-semine, pre-trapianto
400-600 kg/ha

Ornamentali

Autunno, fine inverno
60-120 kg/1000 mq

Floricole

Pre-semine, pre-trapianto
40-80 kg/1000 mq