

# Organ Fer NEW

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO  
IN SOSPENSIONE CON FERRO (Fe)



Composizione p/p	
Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ureico	7%
Carbonio (C) organico di origine biologica	3%
Ferro (Fe) solubile in acqua	3%
Ferro (Fe) complessato con HGA	3%

## Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C 1,18 Kg/L  
pH 2,04

Concimi minerali: Urea; Concimi organici: camiccio fluido in sospensione; Intervallo di pH che assicura stabilità alla frazione complessata con HGA: 3-11

## Caratteristiche

ORGAN FER è un formulato ottenuto dall'unione di Azoto organico, aminoacidi e Ferro complessato di altissima qualità, sostanza prontamente assimilabile a rapida azione. L'elevata stabilità della frazione complessata con acido eptagluconico (HGA) e la notevole quantità di aminoacidi presenti in ORGAN FER, gli conferiscono elevate proprietà agronomiche, infatti, somministrato a livello fogliare, riesce a penetrare velocemente e traslocando con rapidità all'interno dei tessuti delle piante da risultati sin dai primi trattamenti. ORGAN FER, somministrato in fertirrigazione su ortaggi e fruttifere, viene assimilato dalle piante con estrema facilità, rinverdendole velocemente e sopprimendo alle problematiche dovute a fenomeni di clorosi.

## Vantaggi e finalità fisionutrizionali

<b>A</b>	Consente una tempestiva cura dei fenomeni di clorosi ferrica e intensifica i processi di formazione della clorofilla.
<b>B</b>	Fornisce vigore alla pianta favorendo le attività enzimatiche e incrementa nella pianta la sintesi di sostanza secca e carboidrati.
<b>C</b>	Impedisce il disseccamento dei lembi fogliari, la filloptosi e la cloratura dei fiori.
<b>D</b>	Aumenta la produttività.

## Modalità e dosi d'impiego

FERTIRRIGAZIONE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Colture arboree:</b> vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	25 - 40 Kg /ha	2-3 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
<b>Colture orticole:</b> pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	10 - 20 Kg/ha	2-3 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
<b>Ornamentali e floricole.</b>	10 - 20 Kg/ha	Totalizzare minimo 2-3 interventi durante il ciclo di sviluppo.
FOGLIARE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Colture arboree:</b> vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	180 - 200 g/hl	Dalla ripresa vegetativa, effettuando 3-4 applicazioni distanti tra di loro 7-10 giorni.
<b>Colture orticole:</b> pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	100 - 150 g/hl	Alla comparsa dei primi sintomi di carenza di Ferro, o comunque nelle prime fasi vegetative, con 3-4 applicazioni distanti tra di loro 6-7 giorni.
<b>Ornamentali e floricole.</b>	100 - 120 g/hl	Dalle prime fasi vegetative, intervenire 3-4 volte a distanza di 6-7 giorni.

## MISCIBILITÀ

È miscibile alla dose di impiego con i prodotti della linea Nutriplant Professional ad eccezione di olio bianco, prodotti rameici, dordine e Fosetyl aluminium. È consigliabile l'impiego di Organ Fer almeno 5 giorni dopo aver utilizzato prodotti a base di rame e dordine. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

## Attenzione



H318

## STOCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C

## Agitare



PRIMA DELL'USO

## Confezioni



1 Kg

5 Kg

25 Kg

