

Organfer

Concime organo-minerale azotato in sospensione con ferro (Fe)

COMPOSIZIONE

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

Concimi minerali: Urea;
Concimi organici: caricato 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 eptaglucuronico (HGA) e la notevole quantità di aminoacidi presenti in ORGAN FER, gli conferiscono grandi proprietà agronomiche, infatti somministrato a livello fogliare riesce a penetrare velocemente trasportando con rapidità all'interno dei tessuti delle piante trattate, dando risultati sin dai primi trattamenti.

VANTAGGI

ORGAN FER, somministrato con innaffiatura su piante ornamentali, in fertirrigazione su ortaggi e frutteti, viene assimilato dalle piante con estrema facilità, rinvigorendo velocemente le piante trattate e sopprimendo alle problematiche dovute a fenomeni di clorosi.

QUANDO USARLO

Si consiglia di eseguire gli interventi fogliari nelle ore più fresche della giornata, ORGAN FER, utilizzato su alcune varietà sensibili di melo, pero e pesco, nella fase di ingrossamento frutto (fino a 50 giorni dopo la fioritura in relazione alle varietà che si devono trattare) in concomitanza di agenti esterni o fattori climatici, può provocare "guginezzità". Nel periodo sopra menzionato, sulle varietà più sensibili, sono quindi sconsigliati interventi fogliari con ORGAN FER.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per ciclo colturale)

	Concimazione fogliare Dose per hl di acqua	Fertirrigazione dose per Ha
ORTOGARDEN	18-20 ml per 3-4 L acqua (8 L di soluzione/mlq)	
Drupacee e actinidia	ml 150-180	L 25-40
Agrumi, olivo e vite	ml 180-200	L 25-40
Ortaggi, fragole, melone e anguria	ml 180-150	L 10-20
Floricole	ml 100-120	L 10-20
Vivai e tappeti erbosi	ml 120-150	L 25-40
Culture industriali foraggere e cereali	ml 150-200	L 15-25

Culture ORGAN FER va utilizzato alla dose di 150-180 ml per hl di acqua in relazione alle esigenze della coltura e all'eventuale grado di carenza in azoto.

EPOCA D'IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

Miscibilità: È miscibile alla dose di impiego con i prodotti della linea Nutriplant Professional ad eccezione di olio bianco, prodotti rameici, dodecine e Fosetyl aluminium. È consigliabile l'impiego di Organ Fer almeno 5 giorni dopo aver utilizzato prodotti a base di rame e dodecine. Si consiglia di eseguire piccole prove di saggio.

Consigli di stoccaggio: afflichè il prodotto non subisca alterazioni conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C.
In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.



Dosaggio 30 ml
(tappo colmo)



GIARDINO



FIORI IN VASO



ORTAGGI



FRUTTA

CODICE

OG002OG

BARCODE



CONFEZIONE

Flacone
1 L

PEZZI/CART.

Flaconi
12

Agitare



PRIMA DELL'USO



H318

