



# FRUTTAFLOR® START

CONCIME MINERALE SOLIDO A BASE DI MACROELEMENTI

PFC 1 (C)(I)(a)(ii) - Concime NPK con B + Fe + Mn + Zn

27,7,14 + 0,01 + 0,2 + 0,1 + 0,01

- Specifico per applicazioni fogliari utilizzabile nelle prime fasi del ciclo colturale e per colture avidi di Azoto.
- Favorisce un **rapido e rigoglioso sviluppo**.
- Migliora l'allegagione e limita la caduta precoce dei frutti formati, aumenta la produttività finale.

## CARATTERISTICHE

FRUTTAFLOR® START grazie alla elevata purezza delle materie prime risulta altamente solubile e totalmente assimilabile dalle piante. È caratterizzato da un rapporto NPK (4-1-2) che favorisce un rapido e rigoglioso sviluppo, migliora l'allegagione e limita la caduta precoce dei frutti formati, aumenta la produttività finale. Arricchito con microelementi chelati per prevenire manifestazioni carenziali che potrebbero compromettere il raccolto.



Applicazione  
sulla pianta

2  
kg/Ha

Dose media  
d'impiego

## COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	27,0%
di cui: Azoto nitrico 4,0% - Azoto ammoniacale 4,0% - Azoto ureico 19,0%	
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile	7,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) idrosolubile	14,0%
BORO (B) i nella forma di Ottoborato di Potassio idrosolubile	0,01%
FERRO (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	0,2%
MANGANESE (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,1%
ZINCO (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,01%

Ferro, Manganese e Zinco sono chelati con EDTA (Acido Etilendiamminotetracetico). I chelati di EDTA sono stabili ai seguenti intervalli di pH: Fe EDTA 4-7; Mn EDTA 6-10; Zn EDTA 6,5-10.



## FORMULAZIONE

Polvere solubile



## CONFEZIONI

Sacchetto: kg 2



## MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Leggere l'etichetta prima dell'uso.



## CLASSIFICAZIONE

CLP

-

## COLTURE



## PERIODO APPLICAZIONE



## DOSE

VITE DA VINO	Dal germogliamento a fine allegagione.	TRATTAMENTI FOGLIARI: dose di 200-250 g/hl ogni 10-15 giorni. Il dosaggio è riferito per volumi d'acqua cosiddetti "normali" di 1000 litri/Ha. Sono consigliati 2-4 interventi durante il ciclo, da modulare e/o aumentare con sviluppi e/o andamento stagionale avverso. Intervenire nelle ore fresche. In abbinamento al diserbo con le microdosi (MDR) non superare 0.5 kg/Ha. Utilizzare dosaggi minori del 30% per le colture sotto serra o tunnel.
VITE DA TAVOLA	Dalla ripresa vegetativa al pieno accrescimento acini.	
MELO E PERO	Da pre fioritura a fine allegagione.	
ACTINIDIA	Da inizio germogliamento a fine allegagione.	
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO	Dalla ripresa vegetativa a fine allegagione.	
AGRUMI	Dalla ripresa vegetativa a fine allegagione.	
OLIVO	Da prefioritura a indurimento nocciolo.	
PIANTE DA FRUTTO IN GENERE	Nelle prime fasi vegetative. Si consiglia anche un trattamento in post raccolta per nutrire le gemme differenziate.	
FRAGOLA	Dalla ripresa vegetativa a inizio fioritura e in fase di post attecchimento o trapianto.	
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO, ZUCCHINO	Da post trapianto a inizio allegagione primi frutti.	
MELONE, COCOMERO	Da post trapianto a inizio allegagione.	
PATATA	Da emergenza a prefioritura.	
ORTAGGI A FOGLIA	Dalle prime fasi alla massima espansione fogliare.	
ORTAGGI IN GENERE	Trattare più volte nelle fasi critiche condizionanti la produzione e il risultato qualitativo.	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Da emergenza a pieno sviluppo fogliare.	