



FRUTTAFLOR® PK

CONCIME CE
CONCIME NPK CON BORO (B) - FERRO (Fe) - MANGANESE (Mn) - ZINCO (Zn)
OTTENUTO PER MISCELAZIONE
A BASSO TITOLO DI CLORO PER NEBULIZZAZIONE SUL FOGLIAME

- Indicato per **piante da frutto, vite, olivo e ortaggi**.
- Migliora il raccolto di vite e fruttiferi in fase di maturazione.



CARATTERISTICHE

In FRUTTAFLOR® PK il **rapporto NPK (1:1,5:3)** è specifico per favorire uno sviluppo equilibrato e robusto della pianta, evitando gli eccessi di vigoria, migliorando in particolare gli aspetti qualitativi della produzione: colore, sapore, grado zuccherino, aromi, serbevolezza, conservabilità e precocità. Nella vite e nei fruttiferi durante la fase di accrescimento frutti e di maturazione consente di migliorare il raccolto e predisporre le piante nel modo ottimale al riposo invernale. I microelementi sono in forma chelata per avere la massima efficacia nutrizionale e prevenire dannose carenze che potrebbe compromettere il raccolto. FRUTTAFLOR® PK è specifico per accompagnare e sostenere lo sviluppo e il carico produttivo delle colture, cominciando gli interventi dalle fasi centrali del ciclo, da allegagione avvenuta. È indispensabile anche quando si voglia controllare lo sviluppo eccessivo o limitare forzatamente la crescita. L'impiego ripetuto di FRUTTAFLOR® PK nei fruttiferi durante la fase di accrescimento frutti e di maturazione consente di migliorare la qualità dei raccolti e predisporre le piante nel modo ottimale al riposo invernale. Sono consigliati 2-4 interventi durante il ciclo, da modulare e/o aumentare con sviluppi e/o andamento stagionale avverso.



Applicazione
sulla pianta

2
kg/Ha

Dose media
d'impiego



COMPOSIZIONE

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| AZOTO (N) Totale di cui: Azoto nitrico 7,0% - Azoto ammoniacale 4,0% | 11,0% |
| ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua | 15,0% |
| OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) solubile in acqua | 31,0% |
| BORO (B) solubile in acqua | 0,05% |
| FERRO (Fe) chelato con EDTA | 0,2% |
| MANGANESE (Mn) chelato con EDTA | 0,1% |
| ZINCO (Zn) chelato con EDTA | 0,05% |

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



MISCIBILITÀ E AVVERTENZE

Leggere l'etichetta prima dell'uso.



COLTURE



PERIODO APPLICAZIONE



DOSE

| | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VITE DA VINO | Da pre chiusura grappolo alla raccolta. | 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 | Da invaiatura a raccolta. | |
| MELO E PERO | Da ingrossamento frutto a raccolta | |
| ACTINIDIA | Da inizio ingrossamento frutti alla raccolta. | |
| PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO | Da inizio ingrossamento frutti alla raccolta. | |
| AGRUMI | Da invaiatura alla raccolta. | |
| OLIVO | Da pre invaiatura alla raccolta. | |
| FRAGOLA | Da inizio accrescimento frutti alla raccolta. | |
| POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO, ZUCCHINO | Da inizio allegagione primi frutti alla raccolta. | |
| MELONE, COCOMERO | Da inizio allegagione primi frutti alla raccolta. | |
| PATATA | Da post fioritura a raccolta. | |
| ORTAGGI IN GENERE | Trattare nelle fasi finali del ciclo colturale. | |
| BARBABIETOLA DA ZUCCHERO | Da chiusura interfila a raccolta. | |