

ATTIV 30-20[®]

CONCIME CE

Soluzione di concimi PK 30-20

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 30%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 20%

ATTIV 30-20:

- Induce la sintesi delle fitoalessine incrementando la resistenza endogena all'attacco di patogeni
- Elevata sistemicità

DESCRIZIONE ATTIV 30-20 è formulato che esercita una notevole attività nutrizionale. Oltre a prevenire le carenze nutrizionali, aumenta nella pianta la produzione di sostanze naturali di difesa. In particolar modo vengono prodotte le Fitoalessine che impediscono lo sviluppo di alcuni funghi patogeni e quindi l'insorgere di malattie quali: Peronospora, Bremia, Phytophthora, Maculatura Bruna. L'attività, ascendente e discendente dello ione fosfito, è di tipo sistemica e ciò consente ad ATTIV 30-20 di proteggere la pianta in tutta la sua interezza.

MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSI

Applicazione fogliare. Ideale per tutte le colture.

Arboree (Kiwi, Melo, Pero, Agrumi, Olivo, Vite): 250-300 g/hl
Arboree (Pesco, Albicocco, Susino): 150-250 g/hl
Ortive (Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cetriolo, Zucchini): 200-300 g/hl

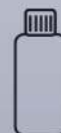
FORMULAZIONE: liquida. CONFEZIONE: Kg 1, 6, 30, 250

IN PARTICOLARE

I Fosfiti sono prodotti fosfatici speciali dotati di un alto grado di assimilabilità e grande possibilità di traslocazione sistemica all'interno della pianta. Assolvono a tutte le positive funzioni fisiologiche e metaboliche esplicate dal fosforo nelle piante. La più importante funzione svolta è quella curativa e di protezione delle colture, soprattutto per le foglie giovani e degli organi verdi, specie se in accrescimento e sviluppo.

I fosfiti, oltre all'azione nutritiva, stimolano le auto difese della pianta (Resistenza Indotta Sistemica). Si tratta di un meccanismo endogeno di auto-difesa che ha luogo nelle piante quando sono soggette ad attacchi patogeni esterni che tendono a compromettere lo stato di salute e che fanno scatenare, per reazione, l'emissione di sostanze atte ad aumentare l'auto-difesa e a potenziare il sistema immunitario endogeno, tramite la sintesi e la traslocazione di fitoalessine.

Le fitoalessine sono Sintetizzate dalla pianta e traslocate all'interno di essa, specie nei siti di attacco patogeno in corso, aumentano la resistenza a detti attacchi e, se in quantità sufficiente, possono debellare l'attacco stesso.



CONFEZIONI



idealfert
FERTILIZZANTI SPECIALI

