

# FITODEFEND ZN

Concime CE

Soluzione di concimi NP con zinco (Zn) 3-30 (6) e rame

FITODEFEND Zn è un concime ad alto titolo di fosforo associato a potassio. Grazie alla componente di fosfito di potassio si caratterizza per l'alto grado di assimilabilità sia fogliare che radicale. La sua composizione stimola le difese naturali della pianta ed aiuta a prevenire le principali fitopatologie. La combinazione di fosforo e zinco favorisce un rapido accrescimento dell'apparato radicale permettendo un rapido sviluppo della coltura. FITODEFEND Zn nelle fasi iniziali dello sviluppo della pianta favorisce la radicazione e aumenta le difese migliorando così la produzione.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3,0%
Azoto (N) ureico	3,0%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	30,0%
Zinco (Zn) solubile in acqua	6,0%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,1%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,1%

### CONFEZIONI DISPONIBILI



Flacone 1 kg



Tanica 12 kg



Tanica 30 kg



Cisterna 1000 kg



Materie prime: fosfito di zinco, urea e chelato di rame

## DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

### APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURE	DOSI (gr/hl)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, melone, patata, pomodoro, zucchini	300-400
Carciofo, finocchio, tabacco, sedano	300-400
Insalata, lattuga, radicchio	350-500
Ortive in generale	250-350
Olivo	250-350
Vite, uva da tavola	300-400
Actinidia	250-350
Nocciolo	250-350
Foraggiere, grano, erba medica, mais	2,0 kg/ha
Agrumi	250-350
Melo, pero	250-350
Albicocco, ciliegio, pesco, susino	250-350
Vivaismo e ornamentale	200-300

### FERTIRRIGAZIONE

COLTURE	DOSI (Kg/ha)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, melone, patata, pomodoro, zucchini	15,0-20,0
Carciofo, finocchio, tabacco, sedano	15,0-20,0
Insalata, lattuga, radicchio	10,0-20,0
Ortive in generale	15,0-20,0
Olivo	15,0-20,0
Vite, uva da tavola	10,0-20,0
Actinidia	15,0-20,0
Nocciolo	15,0-20,0
Foraggiere, grano, erba medica, mais	15,0-20,0
Agrumi	15,0-20,0
Melo, pero	15,0-20,0
Albicocco, ciliegio, pesco, susino	15,0-20,0
Vivaismo e ornamentale	10,0-20,0