

RIZOFOS

SOLUZIONE DI CONCIME NP 5-30 con Zinco (Zn)

DESCRIZIONE

Se ne consiglia l'utilizzo come fertirrigante nelle fasi iniziali del ciclo colturale o tal quale localizzato nelle semine e/o nei trapianti delle colture.

Il prodotto stimola lo sviluppo dell'apparato radicale e, se applicato in fase di attiva crescita colturale, favorisce la formazione plastica delle piante, imprimendo ad essa robustezza e resistenza.

Il fosforo è un macroelemento che interviene nel processo di lignificazione degli organi vegetativi, assicurando alla pianta una maggiore resistenza alle avversità climatiche e agli attacchi da parte dei parassiti.

La presenza di ioni polifosforici permette inoltre di complessare i microelementi presenti nel terreno, proteggendoli dai fenomeni di retrogradazione e rendendoli più facilmente disponibili alle colture.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti radicali:

negli impieghi di fertirrigazione si prestano in modo efficace alla dose di 55-120 kg/ha.

Dosaggi per impieghi localizzati:

cereali a paglia (grano, orzo, avena) 55-110 kg/ha;

mais, sorgo 80-120 kg/ha;

riso 80-120 kg/ha;

ortaggi (pomodori) 90-150 kg/ha.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	5,0%
Azoto (N) ammoniacale.....	3,0%
Azoto (N) ureico.....	2,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	30,0%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,2%
Zinco (Zn) chelato da EDTA.....	0,2%

agente chelante: EDTA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

