

# 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 in localizzazione nelle semine e/o trapianti delle colture.

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

Il fosforo e' un macroelemento che interviene nel processo di lignificazione degli organi vegetativi, assicurando alla pianta una maggiore resistenza alle avversita' climatiche ed 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 piu' facilmente disponibili alle colture.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### TRATTAMENTI RADICALI:

in generale 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 colturali, 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 (P2O5) 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 stabilita' della frazione chelata: 4 - 7

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



## CONCIME CE

