

GERMINATOR

SOLUZIONE DI CONCIME NP 7-23 con Zinco (Zn)

DESCRIZIONE

Germinator va impiegato in localizzazione nelle fasi di semina o trapianto delle colture. Il prodotto stimola lo sviluppo dell'apparato radicale e assorbito in fase iniziale di crescita colturale favorisce la formazione plastica delle piante e garantisce robustezza e resistenza.

Il fosforo è un macroelemento che interviene nel processo di radicazione, favorendolo e assicurando alla pianta una maggiore resistenza alle avversità climatiche ed agli attacchi da parte dei parassiti. Nei cereali a paglia favorisce anche un idoneo accestimento.

La presenza contemporanea di polimeri fosfatici e di zinco chelato permette sia di complessare i microelementi presenti nel terreno (proteggendoli dai fenomeni di retrogradazione e rendendoli più facilmente disponibili alle colture) sia di aumentare l'espansione radicale.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

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.

Date le caratteristiche produttive del **Germinator**, il formulato non va impiegato in fertirrigazione e in concimazione fogliare.

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.....	7,0%
Azoto (N) ammoniacale.....	7,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	23,0%
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

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



CONCIME CE

