

ENNE SLOW

Soluzione di concime azotato N 28 con 7% di zolfo, boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo), e zinco (Zn)

DESCRIZIONE

Si caratterizza per la presenza di azoto ureico, ammoniacale e nitrico e la presenza di zolfo derivante da zolfo ridotto.
 Ciò conferisce al prodotto una spiccata attività riducente nei confronti dei microelementi presenti nel terreno ed in particolare di ferro e manganese favorendone l'assorbimento sia a livello radicale sia a livello fogliare.
 Nei suoli, in particolare in quelli caratterizzati da un pH alcalino, i microelementi sono presenti in forma ossidata e quindi non disponibili all'assorbimento radicale.
 Viene assimilato rapidamente a livello fogliare inducendo un pronto rigoglio vegetativo.
 Risulta indispensabile in miscela con erbicidi e fungicidi di post-emergenza per contenere lo stress.
 È indicato al risveglio vegetativo, in fioritura, all'allegagione e nella fase di ingrossamento del frutticino.
 Inoltre la presenza di zolfo e microelementi migliora in contenuto proteico e la qualità delle produzioni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Adatto a tutte le colture **orticole e floricole**.
 Si applica per fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha. L'applicazione può essere ripetuta 2-3 volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.
 Per i trattamenti fogliari si consiglia di irrorare la vegetazione alle dosi consigliate di 250-350 g/hl, preferibilmente nelle ore più fresche della giornata. Nei **cereali a paglia** si consiglia di non superare il 2% della soluzione da irrorare.

*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.....	28,0%
Azoto (N) nitrico.....	6,7%
Azoto (N) ammoniacale.....	7,8%
Azoto (N) ureico.....	13,5%
Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua.....	7,0%
Boro (B) solubile in acqua.....	0,05%
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,02%
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	0,05%
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,04%
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,04%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,005%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,02%
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,02%

agente chelante: EDTA
 Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

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

Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
 tel. 0733636325 : e-mail:info@choncimer.it : P.IVA 01265640431



CONCIME CE

Per uso orticolo

