

# AZOMINERAL-S

SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO con 30% di zolfo, con rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn)

## DESCRIZIONE

È particolarmente indicato nei periodi di maggiore attività vegetativa della pianta, quando è massima la richiesta dell'assorbimento dell'azoto. Il formulato si caratterizza per l'associazione delle tre forme azotate con lo zolfo derivante da formeridotte. La particolare composizione del formulato e la presenza di idonei coformulanti facilitano una maggiore ripresa vegetativa specie quando avversità biotiche e abiotiche (grandine, gelate, arresti vegetativi, ecc...) rallentano la normale funzionalità delle piante. Il formulato esalta la sintesi clorofilliana e quindi la sintesi dei carboidrati e degli aminoacidi solforati, assicurando un maggior rigoglio vegetativo delle colture trattate a favore della produzione non solo in quantità ma anche in qualità.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**pomacee e drupacee** (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)  
applicazione fogliare: 250-350 g/hl

**vite, actinidia, agrumi e olivo**  
fogliare: 250-350 g/hl

**orticoltura** (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino, insalate, fragola, fagiolo)  
applicazione fogliare: 200-300 g/hl

**floricoltura e piante ornamentali**  
applicazione fogliare: 100-200 g/hl

**colture industriali ed estensive in genere** (patata, tabacco, mais, girasole, bietola, medica)  
applicazione fogliare: 500-600 g/hl

**grano-orzo**  
in accestimento max 5 kg/hl;  
da botticella in poi 2% del volume di acqua impiegato.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

*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.....	18,0%
Azoto (N) nitrico.....	2,0%
Azoto (N) ammoniacale.....	9,0%
Azoto (N) ureico.....	7,0%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua.....	30,0%
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,06%
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,06%
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%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,06%
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,06%

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.*



## CONCIME CE

Per uso orticolo

