



ZOLFERT 80

**ZOLFO (S) (80) MICRONIZZATO
PER USO AGRICOLO**

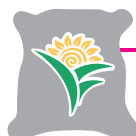


PUNTI DI FORZA

- CORRETTIVO E FITONUTRIENTE
- CORRETTORE DI pH
- RIDUCE IL SODIO NEI TERRENI SALINI
- UTILIZZABILE ANCHE PER ASPERSIONI FOGLIARI - ATTIVITÀ DI REPELLENZA



Consentito in
Agricoltura
Biologica



PACKAGE

Sacco
1 - 25 Kg



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **polvere (WP)**
pH (sol. 1%): **9,0 ± 1**
Conducibilità (1%) mS/cm 18° C: **0,21**



CARATTERISTICHE

ZOLFERT 80 è un prodotto contenente **zolfo in polvere dispersibile** ad elevata concentrazione, particolarmente studiato per l'utilizzo in tutte le colture come correttivo e fitonutriente. Grazie alla sua particolare formulazione (finissime particelle micronizzate) viene rapidamente trasformato dai batteri del suolo in acido solforico, agendo positivamente sull'abbassamento del pH tramite la neutralizzazione dei bicarbonati. Nei terreni salini favorisce la rimozione del sodio che viene poi espulso per mezzo delle irrigazioni o delle piogge.

ZOLFERT 80 è utilizzabile per applicazioni sia fogliare, che per via radicale, riuscendo ad espletare le sue tipiche funzioni nei confronti delle fitopatie e fisiopatie tipiche e repellenza nei confronti di alcuni fitoparassiti (acari, cocciniglie, ecc.), svolge inoltre, un importante miglioramento della fotosintesi intervenendo nella formazione di aminoacidi, vitamine e composti aromatici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Vite da vino e da tavola	400-500 g/hl
FRUTTICOLTURA:	
Pomacee	Pre-fioritura: 400-500 g/hl Post-fioritura: 300-400 g/hl
Agrumi	Post-fioritura: 350-450 g/hl
Nettarine/Pesche	300-350 g/hl
Nocciolo	400-450 g/hl
ORTAGGI:	
A foglia e da taglio, Aromatiche	150-250 g/hl
Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)	200-350 g/hl
Patata, Fragola, Zucchini	150-300 g/hl
FLORICOLE, ORNAMENTALI (rosa, crisantemo, ortensia...)	150-250 g/hl (rosa: utilizzare fino a "bottono verde")
FORESTALI	
CEREALI, BARBABIETOLA	350-400 g/hl (3,5-4 kg/ha)
COLTURE	FERTIRRIGAZIONE (correttivo-fitonutriente)
Tutte le colture	kg 1-2 / 1.000 m ²

COMPOSIZIONE

Zolfo (S) totale **80,0 %**

