



# turbo root WG

CONCIME NPK CON ACIDI UMICI DA LEONARDITE AMERICANA E CON MICROELEMENTI CHELATI PER MIGLIORARE LE CARATTERISTICHE DEL SUOLO E POTENZIARE LE RADICI

**Presentazione:** Microgranuli solubili (WG)

## PACKAGING DISPONIBILE

SACCHI



## SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) totale 3% p/p  
 Azoto (N) organico: 3%  
 Totale umici estratti: 29.10% p/p  
 Acidi umici: 14% p/p  
 Acidi fulvici: 15.1% p/p  
 Aminoacidi liberi: 22.2% p/p  
 Azoto organico (N): 3% p/p  
 Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua: 16% p/p  
 Ossido di potassio ( $K_2O$ ) solubile: 18% p/p  
 Ferro (Fe) solubile in acqua chelato EDDHA: 0.1% p/p  
 Manganese (Mn) solubile in acqua chelato EDTA: 0.2% p/p  
 Zinco (Zn) solubile in acqua chelato EDTA: 0.2% p/p  
 Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0.25% p/p

## PRINCIPALI BENEFICI

- Rigenera la fertilità del suolo
- Promuove naturalmente lo sviluppo delle radici durante le fasi iniziali
- Efficace effetto anti-stress in situazioni climatiche avverse (stress idrico o termico, periodo trapianto, ecc.)
- Crescita dell' effetto stimolante durante le fasi iniziali e i periodi critici della coltura (trapianto, giovani piante in una fase di crescita attiva, maturazione, ecc.)
- Migliora la ritenzione idrica e le caratteristiche fisiche del suolo (migliore drenaggio del suolo ossigenazione e aerazione, formazione di aggregati,...)
- Migliora l'uso dei fertilizzanti, potenziando le caratteristiche chimiche (migliore capacità di scambio cationico, maggiore disponibilità di sostanze nutrienti e l'assorbimento della radice...)
- Miglioramento biologico (vita microbica, promozione di divisione cellulare...)

## DOSI E MODALITA' DI APPLICAZIONE

### APPLICAZIONE AL SUOLO

Dose generale	20-40 kg/ha	
Colture orticole, fiori	15-20 kg/ha	Unica applicazione prima del trapianto
Colture estensive	30-40 kg/ha	Unica applicazione prima della semina
Frutteto e vigneto	20-40 kg/ha	In Autunno ed a ripresa vegetativa (solo sulla fila)

### FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	10 kg/ha	In totale con applicazioni ripetute ogni 2 settimane per ottenere un risultato persistente sulla coltura.
Colture orticole	2-4 kg/ha	2-5 applicazioni prima e durante la fioritura
Agrumi	1,5-3 kg/ha	Intervenire prima della fioritura fino ad un mese dalla raccolta
Frutticoltura, Viticoltura	2-4 kg/ha	Intervenire da pre-fioritura ad accrescimento frutti
Fragole	2-4 kg/ha	2-4 applicazioni dopo il trapianto e in tutto il ciclo