



Turbo Root WG

**Concime organo-minerale
NPK, ad alta concentrazione
di fosforo, potassio, estratti
umici e aminoacidi liberi.**

Let's grow greener

 **Rovensa
Next**

Turbo Root WG

Biostimolante

Concime organo-minerale NPK, ad alta concentrazione di fosforo, potassio, estratti umici e aminoacidi liberi.

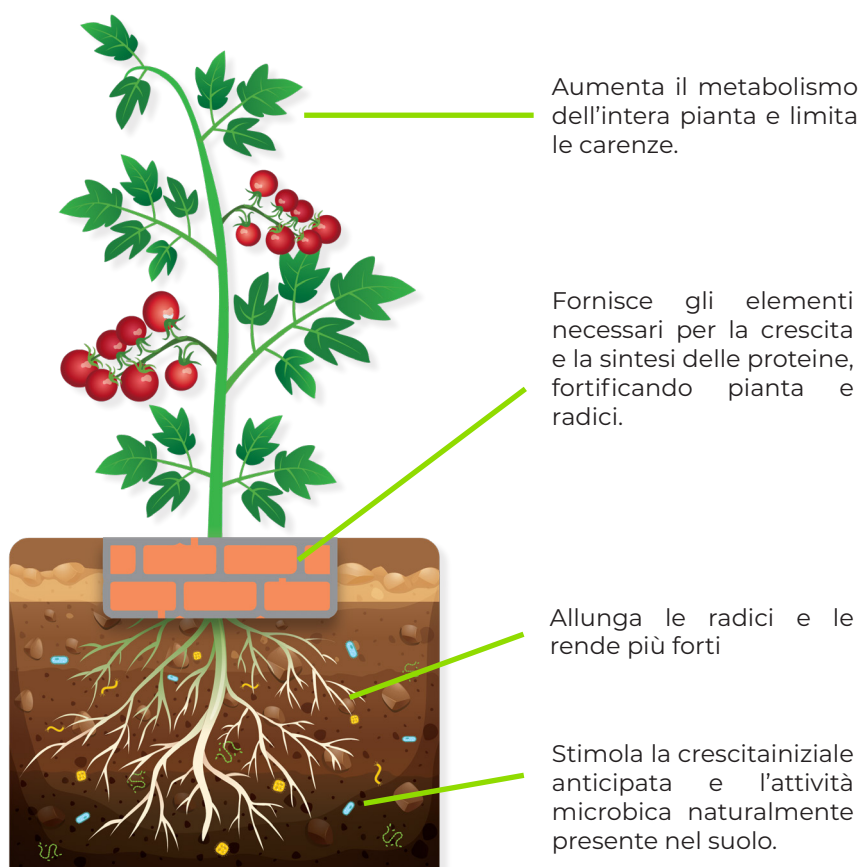
Descrizione

È il concime organo-minerale (ricco di fosforo, potassio, acidi umici e aminoacidi liberi) di ultima generazione che, rigenera la fertilità del terreno. La speciale formulazione di Turbo Root, studiata con materie prime di eccellente qualità, migliora la struttura del suolo, la capacità di scambio cationico (esercitando un processo naturale di chelazione) e ottimizza la crescita delle colture.

Benefici principali

Migliora la struttura del suolo e le priorità chimiche, aumentando la fertilità del suolo e l'efficacia dei fertilizzanti.

Efficace in situazioni di stress climatici o da post-trapianto



Turbo Root WG

Biostimolante

Concime organo-minerale NPK, ad alta concentrazione di fosforo, potassio, estratti umici e aminoacidi liberi.

TESTIMONIANZE DI CAMPO

BARBATELLE DI VITE A CONFRONTO



APPLICAZIONE 20KG/HA TURBO ROOT WG IN FERTIRRIGAZIONE SU POMODORO



RISULTATI
DOPO 7 GIORNI

RILEVAMENTO FOTOGRAFICO VITE NUOVO IMPIANTO

STANDARD AZIENDALE



TURBO ROOT WG



Turbo Root WG

Biostimolante

Dosi e modalità di applicazione

| Applicazione al suolo | | |
|---|-------------------------------|--|
| Colture orticole, fragola e piccoli frutti, ornamentali e fiori | 15-30 kg/ha | Al trapianto o alla semina |
| | 15-30 kg/ha | In fase di rincalzatura e durante tutto il ciclo |
| Alberi da frutto e vite | 20-30 kg/ha | In autunno, al trapianto e/o con interventi frazionati (10-15 Kg/ha) durante il ciclo |
| Nei vivai | 30-40 kg/ha | Frazionati (10-15 Kg/ha) iniziando dalle prime fasi, dopo l'attecchimento e durante il ciclo vegetativo |
| Colture estensive (cereali, oleaginose e industriali) | 20 kg/ha | Alla semina, diluiti e irrorati a pieno campo o localizzati nel solco di semina |
| | 10-15 kg/ha | In copertura nel periodo invernale su colza e cereali autunno vernini |
| Trattamento del seme dei cereali | 0,4-0,5 Kg/ 100 Kg di seme | Prima della semina |
| Applicazione in fertirrigazione* | | |
| Colture orticole, fragola e piccoli frutti, ornamentali e fiori | 15-30 kg/ha | Dopo il trapianto e durante tutto il ciclo |
| Alberi da frutto e vite | 20-30 kg/ha | In autunno e in primavera, alla ripresa vegetativa e durante il ciclo |
| Nei vivai | 30-40 kg/ha | Frazionati (10-15 Kg/ha) iniziando dalle prime fasi, dopo l'attecchimento e durante il ciclo vegetativo |
| Fragola, piccoli frutti e ornamentali in vivaio | 15-30 kg/ha | Al trapianto e/o frazionati durante tutto il ciclo, anche con irrigazione a sprinkler (0,5 Kg/hl) all'inizio del ciclo irriguo |

**Prestare attenzione alle soluzioni con prodotti a base di Calcio, Solfati e prodotti acidificanti in genere, che possono interferire con la solubilità di Turbo root WG*

Packaging: **5 kg / 20 kg**