



turbo plant

CONCIME PK (34-25) CON MICROELEMENTI E ATTIVATORE, ESTRATTI UMICI DA LEONARDITE AMERICANA ,PER PIANTAGIONI E TRAPIANTO

Presentazione: Granuli solubili

PACKAGING RACCOMANDATO

SCATOLE



SPECIFICHE TECNICHE

Fosforo (P2O5) solubile in acqua: 34.30% p/p
 Potassio (K2O) solubile in acqua: 25,40% p/p
 Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA: 0,65% p/p
 Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato di EDDHA: 0,05% p/p
 Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA: 0,35% p/p
 Zinco (Zn) chelato con EDTA e solubile in acqua: 0,08% p/p
 Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA: 0,06% p/p
 Boro (B) solubile in acqua: 0,165% p/p
 Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,024% p/p
 Cobalto (Co) solubile in acqua e chelato con EDTA: 0,002% p/p
 Umico estratto totale: 13% p/p
 Acidi umici: 10.60% p/p
 Acidi fulvici: 2,40% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

- Sistema radicale più forte sano e sviluppato, genera un ambiente ideale intorno alle radici per il rapido sviluppo di esse e dei peli radicali
- Migliora il vigore e la resistenza delle piante nella fase di vivaio
- Riduce la mortalità della pianta dopo il trapianto, nelle nuove piantagioni
- Contiene fosforo e potassio altamente idrosolubili, elementi essenziali per le prime fasi di sviluppo delle colture
- Contiene Fe-EDDHA, il ferro più efficiente per ottimizzare la fotosintesi delle foglie
- Grazie alla presenza di sostanze umiche, Turbo Plant migliora l'assorbimento delle sostanze nutritive e la capacità di ritenzione idrica del terreno

DOSE E MODALITA' DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Alberi da frutto, vite, olivo, fragola	15-25 kg/ha	Applicare alla ripresa vegetativa, in base al sesto d'impianto. Ripetere dopo la fioritura
Colture orticole e floricole	15-20 kg/ha	Applicare dopo il trapianto
Prati e tappeti erbosi	1-2 kg/1000 m2	distribuire alla ripresa primaverile e dopo il primo sfalcio
Vivai	3-5 g/m lineare in base alla densità dell'impianto	Prodotto sciolto in acqua nella zona del colletto oppure tal quale nella buca
NUOVI IMPIANTI		
Alberi da frutto, vite e olivo	10-20 g/pianta	Prodotto sciolto in acqua nella zona del colletto oppure tal quale nella buca
Piante ornamentali	20-50 g/fusto	Applicare dopo il trapianto
PREPARAZIONE DEI SUBSTRATI DI CRESCITA		
Dose generale	incorporare 0,75-1,5 kg/m3 di torba e/o terriccio	