



humifirst® WG

ACIDO UMICO SOLIDO DA LEONARDITE AMERICANA, INDICATO PER IL MIGLIORAMENTO DELLA RESA E LA QUALITÀ DELLE COLTURE

Presentazione: Microgranuli solubili (WG)

PACKAGING DISPONIBILE

SCATOLE



SACCHI



SPECIFICHE TECNICHE

Totale umici estratti: 65% p/p

Acidi umici: 53% p/p

Acidi fulvici: 12% p/p

Potassio (K₂O): 17% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

- Una maggiore ottimizzazione ed efficienza nell'uso delle risorse disponibili per le colture (fertilizzanti, sostanze nutrienti del suolo, acqua, ecc.)
- Miglioramento della struttura del suolo e aumento della capacità di scambio cationico
- Formazione e sviluppo di un ottimo sistema radicale migliorato
- Massima praticità e maneggevolezza grazie alla presentazione in forma di micro-granuli idrosolubili
- Riduce il dilavamento dell'azoto
- Aumenta la resistenza contro le condizioni di stress (siccità, gelo, ecc.) e migliora la capacità del suolo di trattenere l'acqua
- Estratto da Leonardite Americana, con la massima concentrazione e rapporto tra acido umico / acido fulvico

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	10-15 kg/ha	Suddivisi in applicazioni periodiche durante il ciclo colturale
Alberi da frutto, vite, olivo e fragola	Dose totale di 15 kg/ha	Frazionati ogni 2-3 settimane a partire dal risveglio vegetativo
Colture orticole	2-4 kg/ha	Applicare ogni settimana per tutto il ciclo colturale. Iniziare le applicazioni 7-10 giorni dopo il trapianto e ridurre gradualmente la dose negli stadi finali della coltura
Colture floricole ed ornamentali	0,5 kg/1000 m ²	Applicare al trapianto e ripetere durante la coltivazione ad intervalli regolari
Prati e tappeti erbosi	0,5-1 kg/1000 m ²	Applicare alla ripresa primaverile e dopo il primo sfalcio

LOCALIZZATO AL TRAPIANTO E/O SEMINA

Dose generale 5-10 kg/ha

PREPARAZIONE DEI SUBSTRATI DI CRESCITA

Dose generale incorporare 0,3-0,5 kg/m³ di torba e/o terriccio