

02 Acidi Umici



humifirst® SL



ACIDI UMICI DA LEONARDITE AMERICANA
PER IL MIGLIORAMENTO DELLA RESA E LA QUALITÀ DELLE COLTURE

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)

Densità: 1,1

pH: 13,0

PACKAGING DISPONIBILE

TANICHE



SPECIFICHE TECNICHE

Totale umici estratti: 15% p/p (16,5% p/v)

Acidi umici: 12% p/p (13,2% p/v)

Acidi fulvici: 3% p/p (3,3% p/v)

Potassio (K2O): 5% p/p (5,5% p/v)

PRINCIPALI BENEFICI

- Formazione e sviluppo di un ottimo sistema radicale
- Miglioramento della struttura del suolo e aumento della capacità di scambio cationico
- Una maggiore ottimizzazione ed efficienza nell'uso delle risorse disponibili per le colture (fertilizzanti, sostanze nutrienti del suolo, acqua, ecc.)
- Efficace risposta agli stress idrici, aumentando la capacità di trattenere l'acqua in diversi tipi di terreno
- Migliora la fertilità e le caratteristiche fisiche del terreno (struttura); caratteristiche chimiche (assorbimento di sostanze nutritive) e caratteristiche biologiche (vita microbica) del suolo
- Estratto da Leonardite Americana, garantendo la massima concentrazione e rapporto tra acido umico / acido fulvico

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	40-60 L/ha	Suddivisi in applicazioni periodiche durante il ciclo colturale
Alberi da frutto, vite, olivo e fragola	50-60 L/ha	Frazionata ogni 2-3 settimane a partire dal risveglio vegetativo
Colture orticole	7-10 L/ha	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	1,5-2 L/1000 m ²	Applicare al trapianto e durante la coltivazione ad intervalli regolari
Prati e tappeti erbosi:	soluzione al 1-2%	Distribuire alla ripresa primaverile e dopo il primo sfalcio
Colture estensive	40 L/ha a pieno campo, oppure 5-10 L/ha in un adeguato volume d'acqua, oppure 0,3-0,7 L/100 kg di seme prima della semina	