

RIZO ALO

Scheda Tecnica

Miscela di concimi organici

COMPOSIZIONE

Azoto organico 5%

(Carbonio organico 35% - amminoacidi 30%)

Amminoacidi presenti: prolina, idrossiprolina, glicina, acido glutammico, alanina, arginina, acido aspartico, leucina lisina. Sono presenti fattori nutrizionali, enzimatici, e preziosi bio-promotori naturalmente contenuti nei materiali d'origine.

Microelementi in forma chelata: Zinco, Manganese, Molibdeno

Microrganismi della rizosfera: *Trichoderma* spp., *Bacillus* spp., *Azotobacter* spp., *Glomus* spp.



CARATTERISTICHE

RIZO ALO è un fertilizzante innovativo da impiegare anche in agricoltura biologica. Il prodotto RIZO ALO è nato dagli studi effettuati dal dipartimento di ricerca e sviluppo di Eurovix per poter sfruttare le sinergie tra le proprietà peculiari di ciascuno delle componenti della formulazione e le loro implicazioni nei processi biologici. Predisposto per la bioattivazione dei suoli e delle colture presenta al suo interno una componente di peptidi provenienti da idrolisi enzimatica immediatamente disponibili nelle fasi di sviluppo della pianta. All'interno del formulato sono presenti diverse specie di microrganismi della rizosfera e promotori della crescita delle piante. La loro presenza a contatto con la pianta porta a migliorare l'assorbimento di nutrienti e microelementi utili per lo sviluppo delle colture e incrementare la biodiversità dei suoli. Il prodotto migliora la germinazione dei semi ed ha una risposta benefica sul tasso di crescita delle colture (CGR). Aiuta ad aumentare la disponibilità di nutrienti e ripristinare la fertilità del suolo per una migliore risposta delle colture. I batteri azotofissatori presenti nella formulazione aumentano l'azoto disponibile nelle piante mediante fissazione dell'azoto ed utilizzando il carbonio per il proprio metabolismo.

MODALITÀ d'IMPIEGO e DOSAGGI

RIZO ALO è un prodotto in polvere interamente idrosolubile, da impiegare in fertirrigazione o da irrorare per la bioattivazione di diverse colture.

– **Colture in serra:**

2 - 3 kg/1.000 m²

3 - 5 kg/1.000 m² terreni sfruttati e stanchi

Intervenire in fase di post impianto e durante il ciclo produttivo.

– **Colture in pieno campo:**

5 - 20 kg/ha con barra irroratrice o fertirrigazione. Il prodotto deve essere distribuito in miscela acquosa a concentrazioni del 5% o inferiori.

I dosaggi sopra riportati sono indicativi e potranno subire variazioni a giudizio dei tecnici in relazione ad esigenze specifiche. Pre-disciogliere in acqua prima di immettere nell'impianto di fertirrigazione o irrorazione.

Seguire le avvertenze in etichetta.