



CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL INDUSTRY
WWW.ORPC.IT



VR 147

ACTIVE PLUS

INOCULO FUNGHI MICORRIZICI BATTERI TRICHODERMA

CONCIME ORGANICO A BASE DI FUNGHI MICORRIZICI E BATTERI DELLA RIZOSFERA

Aumenta l'attività biologica della rizosfera grazie alla azione di batteri benefici, funghi endomicorrizici e Trichoderma che colonizzano la superficie della radice e producono derivati vegetali che ne stimolano la crescita.

Favorisce la crescita del sistema radicale e ne **rafforza le difese** inducendo una maggiore resistenza contro funghi patogeni come Pytium, Fusarium, Phitosfora, Rhizoctonia e Verticilium. Consente un **aumento dell'assorbimento** delle sostanze nutritive e un **conseguente maggiore rendimento**, specie in condizioni avverse quali caldo e siccità.

Aiuta la **fissazione dell'azoto**, la **solubilizzazione del fosforo** e la **produzione degli ormoni** della crescita delle piante.

Compatibile con i **fertilizzanti** e con la concentrazione di **rame** usate comunemente nella zona radicale.

Contiene: Funghi micorrizici (1% glomus intraradices), microrganismi delle specie Trichoderma (10⁸ UFC/g) T. harzianum, T. reesei, T. viride, Gliocladium virens, Bacillus subtilis, B. polymyxa, B. megaterium, Pseudomonas fluorescens, aminoacidi vegetali.

Sostanze nutritive (% peso umido): azoto (N) 0,1%; ossido di potassio (K₂O) 0,74%.

Indicato in orticoltura e floricoltura.

MODALITA' D'USO: Aggiungere acqua prima di diluire nel volume finale. E' preferibile preparare il prodotto in miscela dalle 6 alle 12 ore prima e aggiungendo una sostanza organica come VR124 Biofert Plus oppure VR140 Energy-B. Applicare negli ultimi 10 minuti dell'irrigazione con pompa irroratrice.

CAMPO/SERRA 0,5-1,5 g/ha ogni 2-3 settimane. CEREALI 500 g/ha alla semina. VIVAIO 1 kg/70.000 piante ogni mese per 3 mesi. PRATI 250 g/ha ogni 2-3 mesi.

67 SPECIALITA' FLOROVIVAISTICA
Rev. 2 - maggio 2019

PRODOTTO ITALIANO REALIZZATO DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL INDUSTRY - HIGH PERFORMANCE

