

# Biovance



## COMPOSIZIONE / COMPOSITION

<b>Mycorrhizae</b> (Endo - Mycorrhizae Glomus spp.) 1%	<b>Rhizosphere bacteria</b> (Bacillus subtilis, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus velezensis) 10 <sup>8</sup> CFU/g	<b>Trichoderma reesei</b> 10 <sup>4</sup> UFC/g
---	---	--



### PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA SU SUOLO INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI.

Consentito in agricoltura biologica.

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.

#### CARATTERISTICHE

Biovance è una formulazione liquida innovativa a base di microrganismi benefici selezionati, sviluppata per stimolare la crescita vegetale, favorire lo sviluppo radicale e migliorare l'equilibrio biologico del suolo e della pianta. Il prodotto contiene micorrizze, batteri della rizosfera e funghi del genere Trichoderma, microrganismi noti per la loro capacità di colonizzare attivamente rizosfera e fillosfera, creando un ambiente biologicamente equilibrato che favorisce la crescita delle piante e limita lo sviluppo di microrganismi patogeni. La formulazione è arricchita con aminoacidi di origine vegetale, noti per la loro azione biostimolante, che supportano l'attività metabolica delle piante e migliorano la risposta agli stress ambientali.



### PRODUCT WITH SPECIFIC ACTION ON SOIL MYCORRHIZAL FUNGI INOCULUM.

Allowed in organic agriculture.

Type of organic soil conditioner: simple non-composted plant-based soil conditioner.

#### CHARACTERISTICS

Biovance is an innovative liquid formulation based on selected beneficial microorganisms, developed to stimulate plant growth, promote root development, and improve the biological balance of soil and plants. The product contains mycorrhizae, rhizosphere bacteria and fungi of the Trichoderma genus, microorganisms known for their capacity to actively colonize rhizosphere and phyllosphere, creating a biologically balanced environment, which promotes plant growth and reduces the development of pathogenic microorganisms. The formulation is enriched with amino acids of plant origin, known for their biostimulant action, which support the plant metabolic activity and improve its resistance against environmental stress.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	🌿 l/ha	💧 l/ha
	<b>Trapianto e ripresa vegetativa</b> Transplanting and vegetative regrowth	3	5 - 7
	<b>Trapianto e ripresa vegetativa</b> Transplanting and vegetative regrowth	2 - 3	3 - 5

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / For a water volume of 1000 l/ha.