

# Biovance



## COMPOSIZIONE / COMPOSICIÓN

Mycorrhizae	Rhizosphere bacteria	Trichoderma reesei
1%	10 <sup>8</sup> CFU/g	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 micorrize, 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 amminoacidi di origine vegetale, noti per la loro azione biostimolante, che supportano l'attività metabolica delle piante e migliorano la risposta agli stress ambientali.



### PRODUCTO DE ACCIÓN ESPECÍFICA AL SUELO INÓCULO DE HONGOS MICORRÍZICOS

Permitido en agricultura ecológica.

Tipo de enmienda orgánica: enmienda vegetal simple no compostada

#### CARACTERÍSTICAS

Biovance es una formulación líquida innovadora a base de microorganismos beneficiosos seleccionados, desarrollada para estimular el crecimiento vegetativo, favorecer el desarrollo radicular y mejorar el equilibrio biológico del suelo y de las plantas. El producto contiene micorrizas, bacterias de la rizosfera y hongos del género Trichoderma, microorganismos conocidos por su capacidad de colonizar activamente la rizosfera y la fillosfera, creando un entorno biológicamente equilibrado útil para el crecimiento de las plantas y que limita el desarrollo de microorganismos patógenos. La formulación está enriquecida con aminoácidos de origen vegetal, conocidos por su acción bioestimulante, que favorecen la actividad metabólica de las plantas y mejoran su resistencia contra el estrés ambiental.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSIS Y MODO DE EMPLEO

COLTURE / CULTIVO	MODALITÀ D'IMPIEGO / MODO DE EMPLEO	kg/ha	l/ha
	<b>Trapianto e ripresa vegetativa</b> Trasplante y reactivación vegetativa	3	5 - 7
	<b>Trapianto e ripresa vegetativa</b> Trasplante y reactivación vegetativa	2 - 3	3 - 5

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / Para un volumen de agua de 1000 l/ha.