



# Seedix



## COMPOSIZIONE / COMPOSITION

<b>Mycorrhizae</b>	<b>Rhizosphere bacteria</b>
1%	10 <sup>8</sup> CFU/g



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

Consentito in agricoltura biologica.

Tipo di ammendante organico: ammendante compostato verde.

#### CARATTERISTICHE

Seedix è un prodotto ad azione specifica a base di microrganismi, studiato specificatamente per essere somministrato al suolo insieme al seme. È composto da un consorzio di micorrize, batteri PGPR e funghi della rizosfera. La combinazione bilanciata dei diversi microrganismi ubiquitari (NON OGM) agisce sull'area di attecchimento creando le condizioni ottimali per la germinazione del seme e lo sviluppo delle piante nelle prime e più critiche fasi di crescita. La formulazione del prodotto, una polvere fine adesiva ad elevata carica elettrostatica, ne rende pratica e veloce l'applicazione. Si utilizza in miscela con i semi, prima della semina o anche nella tramoggia della seminatrice, distribuito direttamente sulle radici nude o nella buca d'impianto. I microrganismi presenti, una volta entrati nel terreno, modulano la rizosfera e realizzano un ambiente favorevole durante le prime fasi vegetative. Una buona e forte espansione del sistema radicale assicura una rapida crescita, resistenza alle avversità ed uno sviluppo omogeneo.



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






Allowed in organic agriculture.

Type of organic soil conditioner: green compost soil conditioner.

#### CHARACTERISTICS

Seedix is a product with specific action based on microorganisms, specifically conceived for soil application together with seeds. It consists of a consortium of mycorrhizae, PGPR bacteria and rhizosphere fungi. The balanced combination of different ubiquitous microorganisms (GMO-free) acts on the rooting area, creating the best conditions for seeds germination and plants development during the early and most critical growing phases. The product formulation – a fine adhesive powder with a high electrostatic charge – makes its application easy and quick. It is used mixed with seeds before sowing or in the seeder hopper, directly applied on roots or into the planting hole. Once in the soil, the microorganisms influence the rhizosphere and create a more favourable environment during the early vegetative stages. A strong and well-developed roots system ensures a fast growth, as well as a resistance against stress and a uniform plant development.

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

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	 kg/ha	 kg/ha
	<b>Trapianto e ripresa vegetativa.</b> <i>Transplanting and vegetative regrowth.</i>	5	1 - 2
	<b>In miscela con il seme.</b> <i>Mixed with seeds.</i>	5	1 - 2
	<b>Trapianto o in miscela con il seme.</b> <i>Transplanting or mixed with seeds.</i>	5	1 - 2