

CONDOR

Antagonista biologico a base di *Trichoderma atroviride*.
Formulazione professionale iperconcentrata

CONDOR è un inoculo di funghi micorrizici e *Trichoderma atroviride* (ceppo esclusivo isolato e depositato da Italtollina in una collezione di riferimento internazionale), fungo antagonista che colonizza facilmente la rizosfera, migliorando la crescita delle piante e la loro resistenza contro gli organismi patogeni. Il ceppo selezionato, accompagnato dalla esclusiva formulazione, conferisce al prodotto altissima qualità ed elevata persistenza ed efficacia nei trattamenti per aspersione. CONDOR è un prodotto naturale che consente di raggiungere migliore sanità, qualità e quantità delle produzioni agricole.



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Trichoderma atroviride	1x10 ⁹ spore/g
Micorrize (<i>Glomus</i> spp.)	10 spore/g
Batteri della rizosfera	1x10 ⁷ UFC/g
Matrice organica (ammendante org. vegetale)	7%
Formulazione	polvere bagnabile per aspersioni

Non contiene organismi geneticamente modificati né organismi patogeni.

MATERIE PRIME: inoculo di funghi micorrizici.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Si consiglia di effettuare i trattamenti in via preventiva e ripetere dopo 15-30 giorni (a partire dal pre-semina o pre-trapianto) e all'apparire dei primi sintomi.

AZIONI E VANTAGGI

- Uniforma lo sviluppo e migliora la produzione.
- Aumenta la resistenza della pianta nei confronti dei funghi patogeni: *Alternaria*, *Armillaria*, *Botrytis*, *Colletotrichum*, *Fusarium*, *Phytophthora*, *Pyrenochaeta*, *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Sclerotinia*, *Xanthomonas*, ecc.
- Migliora la fertilità e la vitalità del suolo (aumenta la sostanza organica).
- Prodotto naturale, innocuo per gli insetti utili.
- Assenza di residui.
- Riduce la stanchezza dei terreni.

COLTURA

DOSE

COLTURE ORTICOLE	1-2 kg/ha
COLTURE ARBOREE	1-2 g/pianta o 0,5-1,5 kg/ha
PRATI	1-2 kg/ha

CONFEZIONI: 0,5 kg

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Nella foto sottostante si può osservare come l'impiego di CONDOR migliori la crescita delle piante e la produzione.

