

COVERON

SOIA



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



RHIZOBIUM, MICORRIZE E TRICHODERMA: LA NATURA AL SERVIZIO DELLA CONCIA DI QUALITÀ

COVERON SOIA è un inoculo micorrizico contenente *Glomus intraradices*, *Glomus mosseae*, *Bradyrhizobium japonicum* e *Trichoderma atroviride*, formulato per la concia industriale liquida dei semi di soia.

COMPOSIZIONE

Matrice organica	100% vegetale
Micorrize totali (20 spore/grammo)	1,9%
Di cui: <i>Glomus intraradices</i> (10 sp/g)	1,0%
<i>Glomus mosseae</i> (10 sp/g)	0,9%
Batteri della rizosfera (<i>Bradyrhizobium japonicum</i>)	1×10^9 UFC/g
<i>Trichoderma atroviride</i>	4×10^8 UFC/g
Non contiene organismi geneticamente modificati né organismi patogeni.	

AZIONI E VANTAGGI

- L'esclusiva combinazione di Rhizobium e Trichoderma favorisce una più intensa formazione dei tubercoli radicali.
- Favorisce il potenziamento dell'apparato radicale e aumenta la produzione.
- Aumenta la resistenza delle piante agli stress abiotici (siccità, sbalzi termici...).
- Favorisce l'assorbimento dei nutrienti ed aumenta l'efficacia dei fertilizzanti.
- Migliora la fertilità e la vitalità del terreno.
- Innocuo per gli insetti utili.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COVERON SOIA è un formulato speciale per concia industriale liquida dei semi di soia.

Soia: 100 g/75-80 kg di seme (3 dosi di seme) da sciogliere in 700-800 ml di acqua.

Per maggiori informazioni contattare il servizio tecnico Italpollina.

RACCOMANDATO PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE.

Avvertenze: l'applicazione di fungicidi e concimi chimici fosfatici può rallentare e/o inibire lo sviluppo della micorriza.



Conservare il prodotto in luogo fresco e aerato, al riparo dalla luce diretta del sole e dagli sbalzi termici elevati.

COVERON

SOIA



CONFEZIONI

0,5 kg - 4 kg



Consentito in agricoltura biologica

ITALPOLLINA S.p.A.

Località Casalmenini, 10
37010 Rivoli Veronese (VR) Italia

Tel +39.045.6205511

info@italpollina.com

www.italpollina.com

Seguici su   