

IL PRIMO BIOSTIMOLANTE IN PASTIGLIA A BASE DI MICRORGANISMI E AMINOACIDI

Per aumentare la produzione... basta un Click!

CLICK è l'innovativo biostimolante in pastiglia contenente Glomus intraradices, Glomus mosseae, Trichoderma spp., batteri della rizosfera e sostanza organica biologicamente attiva (ricca di aminoacidi e peptidi vegetali).

Migliora lo sviluppo della pianta, aumenta produzione, qualità dei frutti e resistenza delle colture agli stress climatici. Esercita inoltre un ottimale effetto starter.

Click agisce a livello della rizosfera e crea condizioni ottimali per lo sviluppo delle radici e della pianta grazie a:

- presenza di Batteri PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria), funghi micorrizici e Trichoderma spp. che esercitano un effetto positivo sulla nutrizione e sulla solubilizzazione di fosforo e microelementi bloccati nel terreno;
- componenti organici che stimolano la crescita delle radici (es. peptidi di origine vegetale);
- elevata igroscopicità del substrato organico che costituisce la matrice della pastiglia.

AZIONI E VANTAGGI

- Attivazione dei microrganismi del suolo.
- Effetto starter.
- Stimolazione del sistema radicale
- Miglior assorbimento degli elementi nutritivi (maggior efficienza della fertilizzazione).
- Maggiore e più equilibrato sviluppo delle piante.
- Maggiore resistenza agli stress abiotici (siccità, disidratazione dovuta a temperature eccessive, danni da gelo, eccessi di salinità, ...).
- Maggior produzione.
- Miglior qualità del raccolto.
- Miglior sapore di frutti e ortaggi.
- Maggiore consistenza, conservabilità e resistenza al trasporto dei frutti.

CLICK HORTO

CONSORZIO DI MICRORGANISMI BENEFICI AD AZIONE **BIOSTIMOLANTE.**

FORMULAZIONE SPECIFICA PER PIANTE ORTICOLE.

CLICK HORTO (pastiglia da 4,5 grammi) è la formulazione appositamente creata per garantire un dosaggio equilibrato per piante orticole, sia sotto serra sia in pieno campo. Garantisce un ottimo effetto starter e un'azione biostimolante e antistress.

Matrice organica:	50%
Micorrize totali (Glomus intraradices e Glomus mosseae)	35%
Batteri della rizosfera	1x10 ⁷ UFC/g
Trichoderma atroviride	1x10 ⁷ propaguli/g
Formulazione	pastiglia da 4,5 g

Non contiene organismi geneticamente modificati né organismi patogeni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per garantire una buona micorrizazione, si raccomanda di localizzare **CLICK HORTO** il più possibile a contatto con le radici. Si consiglia di applicare in fase di trapianto.

Piante orticole: 1 pastiglia/pianta

CLICK FRUIT

CONSORZIO DI MICRORGANISMI BENEFICI AD AZIONE BIOSTIMOLANTE. FORMULAZIONE SPECIFICA PER PIANTE ARBOREE.

CLICK FRUIT (pastiglia da 6,5 grammi) è consigliato per piante arboree in fase di trapianto: vigneti, frutteti, oliveti, piante ornamentali... Ideale per terreni stanchi, per ridurre lo stress da trapianto e per migliorare lo sviluppo della pianta e dell'apparato radicale.

Matrice organica:	50%
Micorrize totali (Glomus intraradices e Glomus mosseae)	35%
Batteri della rizosfera	1x10 ⁷ UFC/g
Trichoderma atroviride	1x10 ⁷ propaguli/g
Formulazione	pastiglia da 6,5 g

Non contiene organismi geneticamente modificati né organismi patogeni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per garantire una buona micorrizazione, si raccomanda di localizzare CLICK il più possibile a contatto con le radici. Si consiglia di applicare in fase di trapianto.

Impianto vigneti e oliveti: 1 pastiglia/pianta Impianto frutteti: 1-2 pastiglie/pianta

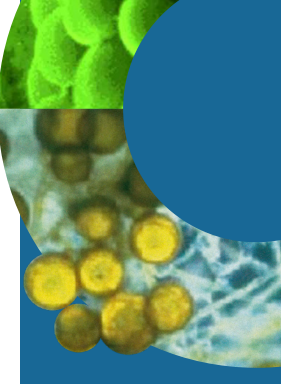
AVVERTENZE: L'applicazione di fungicidi e concimi chimici fosfatici può rallentare lo sviluppo dei funahi micorrizici e del Trichoderma.











Click Horto: 50, 500 e 1500 pastiglie Click Fruit: 300 pastiglie

CONFEZIONI

ITALPOLLINA S.p.A. Località Casalmenini, 10 37010 Rivoli Veronese (VR) Italia Tel +39.045.6205511

info@italpollina.com www.italpollina.com

Seguici su f in



