

# MycoUp

# Inoculo di funghi micorrizici

#### PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici

Tipo di ammendante organico: ammendante compostato verde Contenuto in micorrize (Glomus iranicum var. tenuihypharum, 120 propaguli/g) .. Contenuto in batteri della rizosfera ...... 103UFC/g

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati e organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobi e uova di nematodi)

MycoUp è un prodotto biologico per uso agricolo a base del fungo micorrizico Glomus iranicum var. tenuihypharum. Se applicato secondo le istruzioni d'uso, determina un'ottima colonizzazione delle radici delle colture. MycoUp stimola la crescita dell'apparato radicale, e questo migliora l'assorbimento di acqua e nutrienti, ottenendo così una maggiore attività fisiologica della pianta e aumentando la resa delle colture.

MycoUp è molto efficace su terreni altamente salini o su suoli agricoli ad uso intensivo e può essere applicato mediante il sistema di irrigazione, compresa l'irrigazione a goccia.

## Colture autorizzate e condizioni d'uso

MycoUp è destinato a essere utilizzato sulle colture orticole in pieno campo o in serra: aglio, carciofi, sedano, melanzane, zucchine, cipolle/ca/çot, indivia, asparagi, fragole, piselli, fave, finocchio, fagiolini, lattuga, melone, patate, cetriolini, cetrioli, prezzemolo, peperoni, peperoni da paprika, porro, anguria, pomodoro, pomodoro da industria e carote. È adatto anche per colture arboree come uva da tavola, viti, pomacee, drupacee, olivi, agrumi, colture tropicali e subtropicali, tra le altre.

#### Dosi e tempi di applicazione

Ortaggi: 3,0 kg/ha a partire da 7 giorni dal momento del trapianto.

<u>Gragola: 3,0 kg/ha a partire da 20 giorni dal momento del trapianto.</u>
<u>Arboree</u>: Applicare durante il periodo vegetativo, 2 kg/ha nei nuovi impianti e 3 kg/ha negli impianti in produzione.

Per altre colture, consultare il team tecnico.

#### Modalità di applicazione

MycoUp è destinato a essere applicato mediante fertirrigazione. Compatibilità

Si consiglia di applicare MycoUp 10 giorni prima o dopo l'impiego di prodotti a base di Trichoderma spp. per evitare la competizione. Non è consigliato l'uso in miscela con altri fertilizzanti o prodotti fitosanitari. MycoUp è efficace nella maggior parte delle colture, tranne quelle che non sviluppano un'associazione micorrizica, come avviene ad esempio nelle famiglie Chenopodiaceae (ad es. bieta, barbabietole, spinaci e quinoa), Brassicaceae (ad es. cavoli, broccoli, colza, rucola, ravanello, crescione, senape e rapa), Cyperaceae (ad es. noce di tigre), Polygonaceae (ad es. grano saraceno e rabarbaro), Commelinaceae, Urticaceae

#### Condizioni di conservazione

Conservare in luogo ben ventilato. Mantenere il contenitore chiuso ermeticamente. Conservare a temperatura ambiente. Non sottoporre a temperature superiori a 35 °C.

#### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P280 Indossare guanti, proteggere gli occhi e il viso. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. Contiene microrganismi. Può provocare reazioni di sensibilizzazione. Durante la manipolazione del preparato o l'applicazione del prodotto, si consiglia l'uso di un dispositivo di protezione respiratoria (respiratore monouso o mascherina filtrante, almeno EN 149 FFP3 o equivalente).
CONSIGLI IN CASO DI INCIDENTE O INTOSSICAZIONE

#### Primo soccorso

In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di ingestione: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. NON LASCIARE MAI LA PERSONA INTOSSICATA DA SOLA

## Consigli terapeutici per medici e operatori sanitari

## Trattamento sintomatico

IN CASO DI INCIDENTE O MALESSERE, RIVOLGERSI IMMEDIATAMENTE AL PROPRIO MEDICO O CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENO. In entrambi i casi, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta.

Riduzione del rischio durante la manipolazione: Durante la manipolazione del preparato o l'applicazione del prodotto, si consiglia l'uso di un dispositivo di protezione respiratoria (respiratore monouso o mascherina filtrante, almeno EN 149 FFP3 o equivalente).

Riduzione del rischio ambientale: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O LA SUA CONFEZIONE. (Non pulire le attrezzature di applicazione del prodotto in prossimità di acque superficiali/Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di drenaggio agricoli o stradali).

Gestione delle confezioni: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative locali, regionali o nazionali pertinenti. Sciacquare a fondo ogni confezione usata per tre volte, versando l'acqua di lavaggio all'interno del fusto.

SACCHETTO 07 PET+PE Raccolta Plastica

#### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: inoculo di funghi endomicorrizici, batteri autorizzati ai sensi dell'allegato II, parte I, punto 1.9.6, del regolamento (UE) 2018/848, ammendante prodotto senza legname trattato chimicamente dopo l'abbattimento.

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti: contattare: 0039 0372 709900/709999 (O.U.).

AVVERTENZE: I consigli e le informazioni da noi forniti sono il risultato di studi e test approfonditi e rigorosi. Tuttavia, durante l'utilizzo possono intervenire numerosi fattori che sfuggono al nostro controllo (preparazione delle miscele, applicazione, condizioni atmosferiche, etc.). L'azienda garantisce la composizione, la formulazione e il contenuto del prodotto. L'utilizzatore è responsabile dei danni (inefficacia, tossicità generale, residui, etc.) causati dall'inosservanza totale o parziale delle istruzioni riportate sull'etichetta.