

CILUS[®] XTRA

242044
KOMB 30522

CILUS[®] XTRA

Prodotto ad azione specifica
Inoculo di funghi micorrizici

COMPOSIZIONE:

Matrice organica: ammendante vegetale semplice non compostato.

- Micorrize 1%
- Batteri della rizosfera 1x10¹⁰ cfu/g

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

PESO NETTO:
200 g



Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica secondo l'attuale regolamento Europeo. Controllo ECOCERT F - 32600.

FRASI DI SICUREZZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P261 Evitare di respirare la polvere. P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere il viso. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali. SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

CARATTERISTICHE: Concentrato di spore batteriche presenti naturalmente nel suolo, che ristabiliscono un naturale equilibrio del terreno, impedendo lo sviluppo di altri microrganismi che hanno un effetto negativo sulle colture. È una polvere solubile che non necessita della catena del freddo.

PROPRIETÀ: Azione promotrice dell'equilibrio biologico del terreno. Batterio con alta adattabilità a differenti condizioni di pH, temperatura, umidità, suoli o substrati. In grado di sopportare concentrazioni moderate di rame del suolo e di altri fungicidi. Prodotto naturale non tossico, il cui uso non implica alcun rischio per la salute umana e per l'ambiente.

OSSERVAZIONI: Evitare condizioni di immagazzinamento estreme. Conservare a temperatura compresa tra +1 °C e +30 °C nella confezione originale chiusa.

DOSI ED APPLICAZIONI:

Si può utilizzare in tutte le colture, tanto in serra come all'aria aperta. Applicazione al suolo: applicare ad un'adose di 200 g di CILUS[®] XTRA per ha all'inizio del ciclo e successivamente ogni due/tre settimane.

COLTURA	DOSAGGIO (g/1000 m ²)	MOMENTO DELL'APPLICAZIONE	OSSERVAZIONI
Fragola e piccoli frutti	20	Dopo il trapianto effettuare un'applicazione e ripeterla dopo 30 giorni. A partire dal mese di febbraio ripetere mensilmente fino alla raccolta se necessario.	Se è stata effettuata previamente una disinfezione del terreno, non procedere con le applicazioni del formulato al trapianto.
Agumi	20	In corrispondenza della ripresa vegetativa della pianta (un primo trattamento a marzo, un secondo a luglio ed eventualmente un terzo trattamento nel mese di settembre).	Non frazionare le dosi delle singole applicazioni.
Uva da vino e da tavola	40	Gemma cotonosa.	Migliora la percentuale della schiusura delle gemme.
	20	Dopo la ripresa vegetativa e durante lo sviluppo della coltura.	Migliora il sistema radicale e lo sviluppo delle colture.
Carciofo	20	Trattamenti primaverili (marzo) ed autunnali (settembre-ottobre).	Ripetere il trattamento ogni quindici giorni nel caso in cui sia necessario.
Frutteti ed olivo	20	Ad inizio della primavera o subito dopo il verificarsi di alterazioni o malattie al sistema radicale.	Ripetere nel caso sia necessario ogni 30 giorni. In alberi di grandi dimensioni, utilizzare il prodotto in primavera.
Cipolla ed aglio	20	Applicare il prodotto nel momento in cui la coltura presenti un buon sviluppo radicale.	Ripetere il trattamento nel caso sia necessario.
Ortaggi in generale e piante ornamentali	20	Applicare dopo il trapianto.	Ripetere il trattamento ogni 15 giorni nel caso di massima necessità.
Lattuga	20	Applicare il prodotto quando la pianta è nella fase fenologica denominata "rosetta". Ripetere un secondo trattamento 30 giorni dopo il trattamento iniziale.	Se necessario effettuare un terzo trattamento 20 giorni prima della raccolta.
IV gamma (rucola, spinacino, valeriana, baby leaf, ...)	20	Effettuare il primo trattamento 24-48 ore dopo la semina e ripetere il trattamento ogni 7-10 giorni.	In totale effettuare 2-3 trattamenti durante il ciclo della coltura.
Vivai	0,2-0,5g/m ² (2-5 Kg/ha)	Applicare mediante pulverizzazione dopo la germinazione.	Utilizzare un quantitativo sufficiente di acqua in grado di bagnare bene il substrato.
Piante forestali (castagno, cipressi, pioppi, querce, ...)	20	Applicare all'inizio della ripresa vegetativa mediante idroiniezione.	2-3 litri di prodotto ogni 3 litri di acqua. Il dosaggio totale dipenderà dalla dimensione dell'albero.
Prati e campi da golf	20	Effettuare applicazioni ogni 15 giorni in estate e mensilmente durante la primavera ed l'autunno.	Applicare il prodotto dopo ogni situazione che limita lo sviluppo del sistema radicale della pianta.

AVVERTENZE: Le raccomandazioni e le informazioni presenti sulla seguente etichetta sono il frutto di numerose e rigorose ricerche. Tuttavia, durante l'utilizzo del prodotto, possono intervenire numerosi fattori che esulano dal nostro controllo (preparazione di miscele, applicazioni, climatologia, etc.). L'azienda garantisce la composizione, formulazione e contenuto. Il consumatore sarà responsabile dei danni (mancanza di efficacia, tossicità in generale, residui, ...) causati dall'inosservanza totale o parziale delle istruzioni presenti in etichetta.



Consentito in Agricoltura Biologica

CILUS[®] XTRA

CILUS[®] XTRA

Producto con acción específica
Inóculo de hongos micorrizicos

COMPOSICIÓN:

Matriz orgánica: enmienda vegetal simple no compostada.

- Micorrizas 1%
- Bacterias de la rizosfera 1x10¹⁰ UFC/g

El producto no contiene organismos genéticamente modificados ni organismos patógenos (salmonela, coliformes fecales, mesófilos aeróbicos y huevos de nematodos).

CONTENIDO:
200 g



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento Europeo en vigor. Control ECOCERT F - 32600.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. **P103** Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. **P261** Evitar respirar el polvo. **P262** Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. **P270** No comer, beber ni fumar durante su utilización. **P280** Llevar guantes, prendas de gafas y máscara de protección (con filtros PPF2 o PPF3). **P501** Eliminar el contenido en su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. **SP1** NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evitar la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones y de los caminos).

CARACTERÍSTICAS: Concentrado de esporas de bacterias de presencia natural en el suelo, que reestablecen el equilibrio natural de los suelos, dificultando el desarrollo de otros microorganismos con efecto negativo sobre los cultivos. Polvo que no necesita cadena de frío.

PROPIEDADES: Acción promotora del equilibrio biológico de los suelos. Bacteria con alta adaptabilidad a diferentes condiciones de pH, temperatura, humedad y suelos o sustratos. Soporta concentraciones moderadas de cobre en suelo y la mayoría de los fungicidas.

DOSIFICACIÓN / APLICACIÓN: Aplicar disuelto en el agua de riego en cualquier tipo de cultivo tanto en invernadero como al aire libre. **Aplicación en el suelo:** Aplicar una dosis de 200 g de CILUS[®] XTRA por hectárea al inicio del ciclo y después cada dos semanas. **APLICAR EN FERTIRRIGACIÓN O RIEGO LOCALIZADO.**

CULTIVO	DOSIS (g/1000 m ²)	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
Fresa y berries	20	Antes o inmediatamente después del trasplante, repitiendo a los 30 días. A partir de febrero, aplicar de forma mensual hasta fin del cultivo.	Si se ha efectuado desinfección convencional previa del suelo, suprimir las aplicaciones en trasplante.
Citricos	20	Antes de las correspondientes brotaciones (Un primer tratamiento en marzo, un segundo en julio y eventualmente un tercer tratamiento en septiembre).	No fraccionar la dosis.
Vid (mesa y vinificación)	40	Yema algodonosa.	Mejorar el porcentaje de yemas brotadas y uniformidad de la brotación.
	20	Después de brotación y durante el desarrollo del cultivo.	Mejorar el sistema radicular y desarrollo del cultivo.
Alcachofa	20	Tratamiento en primavera (marzo) - Tratamiento en otoño (setiembre-octubre).	Repetir el tratamiento quincenalmente en caso de necesidad.
Frutales y olivo	20	Al inicio de la primavera o inmediatamente después de cualquier alteración o afección al sistema radicular.	Repetir según necesidad cada 30 días. En árboles grandes utilizar 0,5-1 g/árbol.
Cebolla	20	Aplicar cuando el cultivo presente un buen desarrollo radicular.	Repetir el tratamiento en caso de necesidad.
Hortícolas y ornamentales	20	Aplicar en trasplante.	Repetir la aplicación cada 15 días en época de máxima necesidad.
Lechuga	20	Aplicar cuando la planta se encuentre en la fase fenológica denominada «roseta». Repetir un segundo tratamiento 30 días después del tratamiento inicial.	Si es necesario, realizar un tercer tratamiento 20 días antes de cosecha.
IV Gamma	20	Realizar el primer tratamiento 24-48 horas después de la siembra y repetir el tratamiento cada 7-10 días.	En total, realizar 2-3 tratamientos durante el ciclo de cultivo.
Semilleros	0,2-0,5g/m ² (2-5 Kg/ha)	Aplicar en pulverización después de la germinación.	Utilizar suficiente agua para mejorar el sustrato.
Forestales (castaño, encina, alcornoque, cupresáceas, ...)	20	Aplicar al inicio de la brotación mediante hidroinyección.	Dosificar a razón de 1 g de producto en 3 l de agua. La dosis total dependerá del tamaño del árbol.
Céspedes y campos de golf	20	Effectuar aplicaciones quincenales en verano y mensualmente en primavera y otoño.	Después de cualquier situación que limite el desarrollo del sistema radicular.

ADVERTENCIAS: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación de climatología, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) causados por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Este fertilizante se distribuye en Italia según el Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n. 75 - Allegato 6 Prodotti ad azione specifica (Inoculo di funghi micorrizici) y se comercializa en el estado español en virtud del principio de reconocimiento mutuo. No se conoce la existencia de ninguna norma técnica establecida en base al Reglamento (CE) 2019/515 que impida su comercialización.



CAJA/SCATOLA PAP 21 + PAP 20

MASSO

Distribuido por / Distribuido da:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321, 5^a - 08029 Barcelona (España)
Tel. +34 93 495 25 00 - masso@qmasso.com
Sucursale Italia: Viale Marelli, 132
20099 - SESTO SAN GIOVANNI (Milano)
Tel. +39 02 09966107
info.italia@qmasso.com
www.massagno.com

Fabricado por / Prodotto fabbricato da:



LALLEMAND PLANT CARE

LALLEMAND S.A.S
4 route de Beaupuy
31180 Castelmaurou. Francia
Tél: +33 (0)5 34 27 67 80
Fax: +33 (0)5 62 79 20 62
plantcare@lallemand.com