

# MASSÓ

## myc<sup>®</sup>



### ABONO CON MICORRIZAS

#### CONTENIDO DECLARADO:

100 esporas (propágulos)/g *Rhizopagus Irregularis* cepa MUCL 057891

#### Sustrato: Arcilla a base de silicato estratificado

4,5 % p/p Hierro (Fe) soluble en agua y quelado por HBED  
1 % p/p Manganese (Mn) soluble en agua y quelado por EDTA  
0,9 p/p Zinc (Zn) soluble en agua y quelado por EDTA

Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: 3,5-10.

Inscrito en el Registro de Productos Fertilizantes de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios con el n.º: F0005444/2032.

#### CARACTERÍSTICAS

MASSÓ-MYC<sup>®</sup> es una formulación sólida a base de micronutrientes con micorrizas de alta solubilidad para aplicación radicular. Su equilibrada composición a base de micronutrientes quelados favorece la rápida asimilación de estos debido a que no reaccionan con otros compuestos del suelo, permitiendo la absorción por parte del cultivo de una manera rápida y eficaz. Además, las micorrizas contenidas en la formulación, permiten el establecimiento de una relación simbiótica con las raíces del cultivo potenciándose el crecimiento radicular y la absorción de nutrientes.

#### DOSES Y MODO DE EMPLEO

MASSÓ-MYC<sup>®</sup> debe ser disuelto en agua y aplicado vía riego o inyección en los siguientes cultivos y siguiendo las recomendaciones que se exponen a continuación:

| Cultivos / Colture / Culturas   | Dosis / Dosaggio / Doses | Momento de aplicación / Momento dell'applicazione / Momento de aplicação |
|---|--------------------------|--|
| Cultivos leñosos (cítricos, olivo, frutales, almendro, nogal, pistachero, vid, aguacate, etc.)                    |                          | Realizar 1 aplicación en la brotación.                                   |
| Colture legnose (agrumi, olivo, frutteti, mandorlo, noce, pistacchio, vite, avocado, ecc.)                        | 2 - 4 kg/ha              | Effettuare un'applicazione al momento della ripresa vegetativa.          |
| Culturas lenhosas (cítricos, olival, fruteiras, amendoeira, noqueira, pistacho, videira, abacateiro, etc.)        |                          | Efectuar 1 aplicação na rebentação.                                      |
| Cultivos hortícolas (tomate, ajo, cebolla, berenjena, calabacín, pimiento, pepino, neta, melón, sandía, etc.)     |                          | Realizar 1 aplicación al trasplante.                                     |
| Ortaggi (pomodoro, aglio, cipolla, melanzana, zucchini, peperone, cetriolo, angola, melone, anguria, ecc.)        | 2 - 4 kg/ha              | Effettuare un'applicazione al momento del trapianto.                     |
| Culturas hortícolas (tomate, alho, cebola, beringela, abobrinha, pimento, pepino, morango, melão, melancia, etc.) |                          | Efectuar 1 aplicação no transplante.                                     |

Para un uso sostenible del producto, la dosis y nº de aplicaciones indicadas va sujeta al plan de fertilización del cultivo. No existen limitaciones de uso.

#### PRECAUCIONES

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Contiene microorganismos. Puede provocar reacciones de sensibilización. Se recomienda la utilización de equipo de protección respiratoria (respirador desechable o careta filtrante, al menos EN 149 FFP3 o equivalente) al manipular el preparado o aplicar el producto.

#### INCOMPATIBILIDADES

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes, pero se recomienda no aplicar fósforo hasta 15 días después del tratamiento con MASSÓ-MYC<sup>®</sup> para un buen establecimiento de la micorriza.

Fecha de caducidad: 1 año después de la fecha de fabricación

GESTIÓN DE ENVASES: Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

#### ADVERTENCIAS

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

### CONCIME CON MICORRIZE

#### CONTENUTO DICHIARATO:

100 spore (propaguli)/g *Rhizopagus Irregularis* ceppo MUCL 057891

#### Substrato: Argilla stratificata a base di silicato

4,5 % p/p Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con HBED  
1 % p/p Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA  
0,9 p/p Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata : 3,5-10.

Inscritto nel Registro dei Prodotti Fertilizzanti della Direzione Generale delle Produzioni e Mercati Agrari (Spagna) con il n.º: F0005444/2032.

#### CARATTERISTICHE

MASSÓ-MYC<sup>®</sup> è una formulazione solida a base di micronutrienti con micorrize altamente solubili per applicazione radicale. La sua composizione bilanciata a base di micronutrienti chelati ne favorisce la rapida assimilazione in quanto non reagiscono con altri composti presenti nel terreno, consentendo un assorbimento rapido ed efficiente da parte della coltura. Inoltre, le micorrize contenute nella formulazione, permettono di instaurare un rapporto simbiotico con le radici della coltura, migliorando la crescita delle radici e l'assorbimento dei nutrienti.

#### DOSAGGIO E METODO APPLICATIVO

MASSÓ-MYC<sup>®</sup> deve essere previamente sciolto in acqua ed applicato attraverso fertirrigazione o iniezione diretta al suolo nelle seguenti colture, seguendo le raccomandazioni che vengono espresse nella tabella sottostante:

### OUTROS ADUBOS E PRODUTOS ESPECIAIS PRODUTO COM MICORRIZAS, com micronutrientes

#### CONTÉUDO DECLARADO:

100 esporas (propágulos)/g *Rhizopagus Irregularis* estirpe MUCL 057891 (origem geográfica: Canada)

#### Substrato: Argila estratificada à base de silicato

4,5 % p/p Ferro (Fe) solúvel em água e quelado por HBED  
1 % p/p Manganês (Mn) solúvel em água e quelado por EDTA  
0,9 p/p Zinco (Zn) solúvel em água e quelado por EDTA

pH: 8-9. Condutividade elétrica: 65,3 ms/cm. Sódio (NaO): 1,66 % p/p.

Inscrito no Registro Nacional de Matérias Fertilizantes Não Harmonizadas com o N.º: 557/2023.

#### CARACTERÍSTICAS

MASSÓ-MYC<sup>®</sup> é uma formulação sólida baseada em micronutrientes com micorrizas altamente solúveis para aplicação radicular. A sua composição equilibrada baseada em micronutrientes quelados favorece a sua rápida assimilação porque não reagem com outros compostos no solo, permitindo uma absorção rápida e eficiente pela cultura. Além disso, as micorrizas contidas na formulação permitem o estabelecimento de uma relação simbiótica com as raízes da cultura, melhorando o crescimento das raízes e a absorção de nutrientes.

#### DOSES E MODO DE EMPREGO

MASSÓ-MYC<sup>®</sup> deve ser dissolvido em água e aplicado via rega ou injeção nas seguintes culturas e respeitando as recomendações abaixo apresentadas:

Per un uso sostenibile del prodotto, le dosi ed il nº di applicazioni indicate sono in funzione del piano di fertilizzazione della coltura. Non esistono limitazioni d'uso.

#### PRECAUZIONI

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non ingerire. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso /Si raccomanda l'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (respiratore monouso o schermo facciale filtrante, almeno EN 149 FFP3 o equivalente) durante la manipolazione del preparato o l'applicazione del prodotto.

#### INCOMPATIBILITÀ

È compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari e dei fertilizzanti, ma si raccomanda di non applicare fosforo fino a 15 giorni dopo il trattamento con MASSÓ-MYC<sup>®</sup> per un buon insediamento della micorriza.

Data di scadenza: 1 anno dalla data di fabbricazione

#### AVVERTENZE

Le informazioni riportate sono il risultato di studi approfonditi e di sperimentazioni di campo; i risultati delle applicazioni variano in funzione dell'andamento climatico, dello sviluppo vegetativo e dell'epoca di applicazione, fattori indipendenti dalla qualità del prodotto. COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A., Succursale Italia, garantisce la qualità del prodotto e la concentrazione in elementi nutritivi.

Para uma utilização sustentável do produto, a dose e nº de aplicações indicadas está sujeita ao plano de fertilização da cultura. Não existem limitações de uso.

#### PRECAUÇÕES

P102 Manter fora do alcance das crianças. P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. Contém microorganismos. Pode causar reações de sensibilização. Recomenda-se a utilização de equipamento de proteção respiratória (respirador descartável ou proteção facial filtrante, pelo menos EN 149 FFP3 ou equivalente) ao manusear a preparação ou aplicar o produto.

#### INCOMPATIBILIDADES

É compatível com a maioria dos produtos fitossanitários e fertilizantes, mas recomenda-se não aplicar fósforo antes de 15 dias após o tratamento com MASSÓ-MYC<sup>®</sup> para um bom estabelecimento da micorriza.

Data de caducidade: 1 ano depois da data de fabrico

#### ADVERTÊNCIAS

As informações e recomendações que disponibilizamos, são fruto de amplos e rigorosos ensaios. Na sua utilização intervêm numerosos fatores fora do nosso domínio (preparação da mistura, aplicação, climatologia, etc.). COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ a sua composição, formulação e conteúdo. Por isso, o utilizador será responsável pelos danos causados (falta de eficácia, toxicidade, resíduos, etc.) por inobservância total ou parcial das instruções desta etiqueta.

Producto utilizable en agricultura ecológica de conformidad con el Reglamento (UE) 2018/848 y 2021/1165. Control ECOCERT F - 32600.  
Prodotto impiegabile in agricoltura biologica in conformità degli Regolamenti (UE) 2018/848 e 2021/1165. Controllo ECOCERT F - 32600.  
Produto autorizado na agricultura biológica em conformidade com os Regulamentos (UE) 2018/848 e 2021/1165. Controle ECOCERT F - 32600.



Fabricado y distribuido por / Fabricato e distribuido da / Fabricado e distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.  
Viladomat, 321, 5.º - 08029 Barcelona (España) - Tel.: +34 93 495 25 00  
Email: masso@cqmasso.com - www.massoaagro.com

Succursale ITALIA: Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano) - Tel: +39 02 0996 6107 - Email: info.italia@cqmasso.com  
Delegação de PORTUGAL: Rua Banda de Música de Moreira, 58 - 4470-197 MOREIRA-MAIA  
Contacto: +351 917 765 356 (Chamada para a rede móvel nacional) - Email: franito@cqmasso.com

Il prodotto viene immesso sul mercato italiano in base al principio del "mutuo riconoscimento" ai sensi del Regolamento (CE) 2019/515 in quanto classificato come "Microorganismi non micorrizidici", incluso nel gruppo 4 del Real Decreto n. 506/2005 che disciplina i fertilizzanti in Spagna. Il prodotto è registrato come sopra indicato al Ministero dell'Agricoltura spagnolo con il n. F0005444/2032.

BOLSA/SACCHETTO/SAQUETA LDPE 4

PESO NETO / PESO NETTO:

4 Kg

