

STILO® μ REMOVER

Parte obligatoria

Última revisión : 28.10.2024

STILO® μ REMOVER**Inóculo microbiológico promotor del crecimiento y desarrollo vegetal para su uso en aplicación radicular.****Mejorador del flujo de nutrientes para superar situaciones de estrés.****PRODUCTO DE ACCIÓN ESPECÍFICA
INOCULO DE HONGO MICORRÍFICO****Contenido:**

Bacterias de la rizosfera 1×10^8 UFC/g
 Micorrizas (*Glomus* sp.) 0,01% p/p

Producto a base de microorganismos formulado sobre matriz de hidrolizado proteico y extracto húmico vegetal.

Materias primas de origen orgánico: Bacterias de la rizosfera, inóculo de hongos micorrízicos, hidrolizado proteico y extracto húmico vegetal.

Fabricante

SIPCAM INAGRA, S.A.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

Tel.: 963 483 500

Sipcam.com/es

Masa Neta: kg**Lote:** Ver envase**Polvo Soluble (SP)**

Distribuidor:

SIPCAM IBERIA, S.L.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

Tel.: 963 483 500

Sipcam.com/es



Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según el Reglamento (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

® Marca registrada por Sofbey Sarl

Comercializado en España por SIPCAM IBERIA, S.L. al amparo del Reglamento (UE) 2019/515 por Reconocimiento Mutuo con Italia. Registrado por SIPCAM INAGRA, S.A. en Italia con el N° 0018739/17 como "Inoculo di funghi micorrizici" según el Decreto Legislativo n° 75/2010 que regula los fertilizantes

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES. Teléfono: 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.
UFI: K774-GKPP-VM5P-2GGX

GESTIÓN DE ENVASES:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubieran adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



APLICACIONES

STILO@μ REMOVER es un inóculo microbiano diseñado para su aplicación radicular, formulado sobre una matriz orgánica consistente en hidrolizado proteico y extracto húmico de origen vegetal.

Las bacterias PGPR (Bacterias Promotoras del Crecimiento Vegetal) contenidas en **STILO@μ REMOVER** son un consorcio formado por dos cepas de *Pseudomonas* (*P. fluorescens* PA112 y *P. putida* PA116) y dos cepas de *Bacillus* (*B. atrophaeus* PBA27 y *B. amyloliquefaciens* PBA28). Las bacterias se han aislado de cultivos sanos, se han multiplicado en condiciones controladas y se diseñan para aplicar a los suelos en múltiples cultivos.

La respuesta es máxima en suelos con poca biodiversidad, degradados o con poca materia orgánica.

Debido al potente efecto sumidero que hace en el cultivo, además, se potencia la absorción de nutrientes, aumentando la eficiencia nutricional, promoviendo el desarrollo vegetativo y radicular y aumentando o manteniendo las producciones.

Las bacterias contenidas en el producto **STILO@μ REMOVER** están formulados sobre una matriz orgánica que incorpora un 34% de ácidos húmicos expresados como Extracto Húmico Total y un 9% de aminoácidos libres.

Cultivos recomendados:

Hortícolas, frutales, cítricos, olivo, vid y parrales de vid y cultivos tropicales.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar por vía radicular en los cultivos de **vid, cítricos, frutales y cultivos hortícolas** a dosis general de 1 kg/ha. El **cultivos arbóreos**, aplicar desde el inicio de movimiento de savia en primavera a dosis de 1 kg/ha.

En **cultivos hortícolas**, se puede repartir la aplicación de 1 kg/ha en varias aplicaciones de 0,25-0,5 kg/ha.

En suelos menos favorables o cultivos más intensivos, subir a la dosis de 1,5 – 2 kg/ha.

Evitar concentraciones de uso superiores al 1% (1 kg de producto comercial por cada 100 litros de agua). Importante agitar enérgicamente el caldo de preparación durante 15-20 minutos una vez agregado el producto con el fin de lograr una óptima disolución del mismo.

Con suelos con materia orgánica alta o relación C/N baja, con alta biodiversidad, se puede ajustar la dosis y/o aplicar a intervalos.

COMPATIBILIDAD

En general no se han detectado problemas de mezclas con herbicidas ni tampoco insecticidas-acaricidas.

No mezclar con aguas cloradas, derivados de cobre y/o bactericidas. En caso de aplicación vía riego de fungicidas derivados de cobre o bactericidas, aplicarlos con un margen de 21 días antes o después de la aplicación de **STILO@μ REMOVER**. En caso de hacer una limpieza del sistema de riego con ácidos nítrico ó fosfórico se recomienda limpiar bien con agua el sistema antes de aplicar **STILO@μ REMOVER**.

Se recomienda preparar la solución con un rango de pH de 5-9.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en su envase original cerrado.

Mantener en un lugar seguro, fresco y bien ventilado.

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento, temperatura y aireación durante 2 años.

Se recomienda extremar las precauciones respecto a condiciones de temperaturas elevadas y evitar insolación. Se trata de un producto biológico y a temperaturas elevadas (>37°C) durante cortos períodos de tiempo, puede tener una pérdida de la eficacia o de la estabilidad del formulado.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información 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.). La Compañía garantiza la composición, formulación y 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 la etiqueta.