

Hoja informativa

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. Inóculo de hongo micorrícico.

Formulación: Polvo Soluble (SP)



PRODUCTO CERTIFICADO PARA
USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

CARACTERÍSTICAS

STILO® μ REMOVER es un inóculo microbiano diseñado para su aplicación radicular, formulado sobre una matriz orgánica consistente en hidrolizado proteico y humato potásico.

Las bacterias PGPR (Bacterias Promotoras del Crecimiento Vegetal) contenidas en **STILO® μ REMOVER** son capaces de aumentar la eficiencia nutricional, promover el desarrollo vegetativo y radicular aumentando o manteniendo las producciones incluso en plantas afectadas por organismos patógenos. Los microorganismos de su composición promueven una mejor absorción y aprovechamiento de los nutrientes. El producto actúa como mejorador del flujo de nutrientes.

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.

CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Aplicar por vía radicular a dosis de 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.

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.

Almacenar en su envase original cerrado.

Mantener en un lugar seguro, fresco y bien ventilado.

Evítese la acción directa de la luz solar y otras fuentes de calor.

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

ÉPOCA DE EMPLEO

Los tratamientos se realizarán en los períodos del inicio del crecimiento radicular de otoño y/o primavera.

En vid de vinificación cuando las plantas estén equilibradas se recomienda una única aplicación con **STILO® μ REMOVER** a 2 kg/ha al inicio del crecimiento radicular de otoño (post-vendimia) mientras que cuando las plantas muestren debilidad es recomendable hacer dos aplicaciones con **STILO® μ REMOVER** a 2 kg/ha por aplicación, una al inicio del crecimiento radicular de otoño (post-vendimia) y otra al inicio del crecimiento radicular de primavera.

En uva de mesa, en parrales que muestren debilidad, se recomienda realizar tres aplicaciones con **STILO® μ REMOVER** a 2 kg/ha por aplicación, una al inicio del crecimiento radicular de otoño (post-vendimia), otra al inicio del crecimiento radicular de primavera y una tercera aplicación 30 días después de la anterior.

CONTENIDO DECLARADO

Bacterias de la rizosfera..... 1x10⁸ UFC/g

Micorrizas (*Glomus* sp)..... 0,01% p/p

Materias primas de origen orgánico: Bacterias de la rizosfera, inóculo de hongos micorrícicos, hidrolizado proteico y humato potásico.

Clase A - "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

| CULTIVOS | DÍAS | MOTIVO DE LA APLICACIÓN | DOSIS |
|----------------------------|------|---|---------|
| Cítricos | n.p. | Aumentar la eficacia nutricional, promover el desarrollo vegetativo y radicular aumentando o manteniendo las producciones incluso en plantas afectadas por organismos patógenos. Los microorganismos de su composición promueven una mejor absorción y aprovechamiento de los nutrientes. Actúa como mejorador del flujo de nutrientes. | 2 kg/ha |
| Cultivos tropicales | n.p. | Aumentar la eficacia nutricional, promover el desarrollo vegetativo y radicular aumentando o manteniendo las producciones incluso en plantas afectadas por organismos patógenos. Los microorganismos de su composición promueven una mejor absorción y aprovechamiento de los nutrientes. Actúa como mejorador del flujo de nutrientes. | 2 kg/ha |
| Frutales | n.p. | Aumentar la eficacia nutricional, promover el desarrollo vegetativo y radicular aumentando o manteniendo las producciones incluso en plantas afectadas por organismos patógenos. Los microorganismos de su composición promueven una mejor absorción y aprovechamiento de los nutrientes. Actúa como mejorador del flujo de nutrientes. | 2 kg/ha |
| Hortícolas | n.p. | Aumentar la eficacia nutricional, promover el desarrollo vegetativo y radicular aumentando o manteniendo las producciones incluso en plantas afectadas por organismos patógenos. Los microorganismos de su composición promueven una mejor absorción y aprovechamiento de los nutrientes. Actúa como mejorador del flujo de nutrientes. | 2 kg/ha |
| Olivo | n.p. | Aumentar la eficacia nutricional, promover el desarrollo vegetativo y radicular aumentando o manteniendo las producciones incluso en plantas afectadas por organismos patógenos. Los microorganismos de su composición promueven una mejor absorción y aprovechamiento de los nutrientes. Actúa como mejorador del flujo de nutrientes. | 2 kg/ha |
| Parrales de vid | n.p. | Aumentar la eficacia nutricional, promover el desarrollo vegetativo y radicular aumentando o manteniendo las producciones incluso en plantas afectadas por organismos patógenos. Los microorganismos de su composición promueven una mejor absorción y aprovechamiento de los nutrientes. Actúa como mejorador del flujo de nutrientes. | 2 kg/ha |

| | | | |
|------------|------|---|---------|
| Vid | n.p. | Aumentar la eficacia nutricional, promover el desarrollo vegetativo y radicular aumentando o manteniendo las producciones incluso en plantas afectadas por organismos patógenos. Los microorganismos de su composición promueven una mejor absorción y aprovechamiento de los nutrientes. Actúa como mejorador del flujo de nutrientes. | 2 kg/ha |
|------------|------|---|---------|

DOCUMENTACIÓN RELACIONADA

MSDS Stilo μ Remover 2018 (Hoja de seguridad)