

Cultivos perennes:

frutales, olivos, vid, cítricos, frutas tropicales, palmeras.

Cuanto antes esté una planta totalmente micorrizada, mejor se proporcionarán todos los beneficios de la simbiosis.

Aplicación en vivero:	Mezclar MYCOSYM TRI-TON ® al 2-4% v/v (20-40 cm ³ o 6-12 g/litro) con el sustrato.
Trasplante en campo:	Depositar MYCOSYM TRI-TON ® en cada hoyo de plantación: 1,5 g - 3 g (5 -10 cm ³) para un volumen de raíz de 0,25 a 1 litro 3 - 6 g (10 - 20 cm ³) para un volumen de raíz de 1- 2,5 litros 6 - 10 g (20 -33 cm ³) para un volumen de raíz de 2,5 - 5 litros.
Plantas ya establecidas en campo:	Depositar 3 g (10 cm ³) de MYCOSYM TRI-TON ® en hoyos de 10-20 cm de profundidad, practicados en seco cada 50-100 cm en la circunferencia proyectada por la copa del árbol, o en las proximidades del gotero en regadío. Esta aplicación puede hacerse manualmente o con el bastón de aplicación MYCOSYM. En aplicaciones en grandes superficies, pueden utilizarse máquinas arras-tradas de aplicación continua.

Cultivos anuales:

hortícolas, plantas ornamentales

Para aumentar la productividad de la planta y el rendimiento de los cultivos.

En semillero:	Mezclar MYCOSYM TRI-TON ® al 2-4% v/v (20-40 cm ³ o 6-12 g/litro) con el sustrato.
Macetas:	Pequeñas macetas (hasta 250 cm ³): usar mezcla de sustrato con inóculo al 2% v/v Macetas mayores: llenar 2/3 de la maceta con suelo o sustrato adecuado; aplicar 1,5 g (5 cm ³) MYCOSYM TRI-TON ® en una capa y terminar con el procedimiento normal. Plantas ya establecidas: incorporar 1,5 a 3 g (5-10 cm ³) MYCOSYM TRI-TON en varios puntos en la zona de raíces. La dosis depende del tamaño de la maceta.

Césped:

campos de golf, campos deportivos, parques públicos.

Para reducir drásticamente el consumo de agua y de fertilizantes.

<p>En la siembra o al colocar tepes:</p>	<p>Distribuir a voleo 15 g/m² (50 cm³/m²) MYCOSYM TRI-TON® o MYCOSYM Herba. Incorporar en la capa superior del suelo a 2-3 cm antes de la siembra o de colocar el tepe.</p>
<p>Aireación, escarificación en céspedes establecidos:</p>	<p>Después del pinchado del suelo o después de pasar una máquina escarificadora, distribuir a voleo 15 g/m² (50 cm³/m²) MYCOSYM TRI-TON® o MYCOSYM Herba. Cubrir con arena y rellenar los agujeros. Alternativa: usar MYCOSYM AdMix para aplicación mecanizada (p. ej. con "DryJect").</p>

MYCOSYM TRI-TON® debe ser aplicado SECO, mediante cualquier método que asegure un contacto directo con las raíces.

Utilización de **MYCOSYM TRI-TON®** en la protección y recuperación del medio ambiente.

En diversos ambientes devastados y adversos para el desarrollo de una cubierta vegetal como: zonas de residuos mineros, vertederos de basura, terrenos industriales baldíos, laderas erosionadas, dunas y diques, **MYCOSYM TRI-TON®** se ha utilizado para la reforestación con especies arbóreas nativas y el establecimiento de carpetas vegetales, obteniéndose muy buenos resultados. Algunas de las ventajas de la utilización de este producto bajo las condiciones adversas para el establecimiento de una cubierta vegetal, descritas anteriormente son las siguientes:

- Aumento de las cuotas de crecimiento en lugares devastados.
 - Para mejorar: la estructura del suelo, la incorporación de vegetación en suelos que sufren de altos niveles de salinidad, la producción de biomasa en zonas de sequía.
 - Para establecer vegetación en zonas contaminadas o suelos degradados.
 - Sellado biológico de superficies contaminadas, evitando el arrastre por viento o agua de los contaminantes.
 - Desarrollo de una clase de vegetación adecuada y típica del lugar.
 - Menor pérdida de plantas durante el establecimiento en terreno y menores cuidados posteriores.
 - Un crecimiento más rápido de las plantas y formación de una mayor masa de raíces, de especial importancia en zonas con pendientes ya que se disminuye la erosión del terreno.
 - Un mejor enraizamiento en el sustrato ó en el material de cubierta, lo que permite reducir el grosor de la capa del sustrato aplicada en los casos de coberturas nuevas sobre suelos muy pobres o delgados.
 - Movilización de sustancias nutritivas que de otra forma no estarían disponibles para las plantas, esto producto de un mayor desarrollo del sistema radicular (ahorro de fertilizantes).
 - Formación de una microflora del suelo y un más rápido restablecimiento del equilibrio natural biológico.
- Los productos de MYCOSYM pueden ser clave en una solución integrada para proyectos ambientales.