

• eeco •

• eeco • eeco • eeco • eeco • eeco • eeco • eeco • eeco • eeco



Tisstop[®]



RESIDUO CERO
Respetuoso con la FAUNA BENEFICIOSA



Para más Información

Accede al Código QR



Formatos de

- 1 L. ● 5 L.
- 20 L. ● 220 L.



BIOPROTECTOR

Barrera activa a base de extractos de corteza de sauce



Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado por AENOR según las normas: UNE-EN ISO 9.001, UNE-EN ISO 14.001 y UNE 166.002.



Certificado por:



PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN

Tisstop es un formulado líquido en micro-emulsión, que contiene extractos vegetales de ortiga y otros aditivos-mojantes naturales, que le confieren excelentes propiedades para reforzar y complementar la activación del sistema de autodefensas de las plantas frente a ataques de trips (ninfas y adultos) y otros tisanópteros, y mitigar sus daños. Su acción es principalmente por contacto e ingestión.

El empleo de **Tisstop** permite potenciar la eficacia de los tratamientos en mezcla con insecticidas, y contribuye a reducir el empleo de productos convencionales de síntesis, para reducir o mitigar los daños producidos por el ataque de algunas plagas, como los trips y otros tisanópteros en diversos cultivos (*Frankliniella* spp., *Pezothrips* spp., *Hercinothrips* spp., etc.).

APLICACIONES Y USOS RECOMENDADOS

Tisstop está indicado para su empleo por vía foliar de alto volumen en plantaciones agrícolas y en el ámbito profesional de parques y jardines. Entre otros, tiene utilidad en los siguientes cultivos: vid de vinificación y parral de uva de mesa, frutales de hueso, de pepita y otros, cítricos y cultivos tropicales (aguacatero, mango, chirimoyo, caqui, platanera, etc.), fresales, frambuesos y bayas y pequeños frutos; cultivos hortícolas tanto al aire libre como en invernadero (tomate, pimiento, berenjena, calabacín, pepino, melón, sandía, etc.), viveros y plantaciones de ornamentales y de flor cortada (claveles, rosales, etc.) y en plantaciones de parques y jardines, como protector, fortificante y recuperador de las plantas frente a los daños y el estrés causado por plagas de trips.

En cultivos leñosos (cítricos, frutales, vid y parral, etc.) y hortícolas de fruto, con poblaciones medias y altas, además de su uso crítico durante la floración para evitar deformaciones en los frutos, en ciertos cultivos, es muy recomendable su empleo durante la maduración y los días previos a la recolección para evitar daños de "plateado", ya que por su efecto disuasorio y repelente se considera una solución suficientemente eficaz, con la ventaja adicional de no incorporar residuos en los frutos y no tener plazo de seguridad, por lo que puede ser empleado sin problemas en los días previos a la recolección.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar **Tisstop** en pulverización foliar de medio y alto volumen, con un gasto de caldo suficiente para realizar una buena cobertura de toda la planta, especialmente las yemas florales, flores y frutos.

Dosificar **Tisstop** de 200 a 250 ml/100 L de agua (y un mínimo 2,0 L/Ha).

En caso de fuertes ataques y plantas muy afectadas, decaídas o debilitadas, repetir la aplicación a los 8 - 10 días, para obtener los mejores resultados.

Se recomienda efectuar las aplicaciones preferentemente al inicio del ataque, con bajas poblaciones. Aplicar en las horas de menor insolación, preferentemente por la mañana o al atardecer, evitando las horas centrales del día y las altas temperaturas.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

Tisstop es compatible con la mayoría de productos agroquímicos de uso común. Compatible con la mayoría de insecticidas. En vegetación, no mezclar con productos que contengan aceites, azufres, compuestos cúpricos y sulfocálcicos, disolventes de naftas y derivados del petróleo. En caso de cultivos florales y ornamentales o mezclas desconocidas, realizar siempre una prueba de seguridad previa o bien consulte con nuestros servicios técnicos.

UTILIDAD EN LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS

Tisstop es perfectamente compatible para su incorporación a cualquier sistema productivo o de certificación de la calidad (GlobalGap, P. integrada, A. Ecológica, Biodinámica, etc.) o en agricultura convencional.

Tisstop es muy compatible con la fauna auxiliar y depredadores naturales de los trips (*Amblyseius montdorensis*, *Amblyseius cucumeris*, *Amblyseius swirskii*, *Orius* spp., etc.), si bien se recomienda que las sueltas se realicen pasadas al menos 24 h. después de realizada la pulverización con **Tisstop** o sobre poblaciones ya bien establecidas.

Barrera activa a base de extractos de corteza de sauce



RESIDUO CERO

Respetuoso con la FAUNA BENEFICIOSA

AGITAR MUY BIEN ANTES DE USAR

COMPOSICIÓN

Composición (% p/p)

Extracto de ortiga (*Urtica* spp):
10,00

Coadyuvantes y disolventes de origen vegetal: c.s.p.c. hasta 100%

pH: 6,0 ± 1,0

Densidad: 1,03 ± 0,05 g/cc

Almacenar entre 5 - 40 °C

Usar con protección adecuada.

P-102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P-270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.



Parque científico tecnológico de Almería (PITA)
C/ Albert Einstein, 15-23,
C.P. 04131, El Alquíán (Almería). ESPAÑA
CIF: B-04707139