



Fruitel[®]

COMPOSICIÓN:
etefon 48% p/v (480 g/L)

5 L

Contenido neto

Fitorregulador del crecimiento vegetal
en cultivos de manzano, uva de mesa,
olivo, algodónero y caqui

Concentrado soluble (SL)

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Fabricado por:
Bayer S.A.S.
74 rue Gorge de Loup
69009 Lyon
Francia

Inscrito en el Registro Oficial de Productos
y Material Fitosanitario con el número: **16.103**

Inscrito y
distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona
Tel. 93 228 40 00
www.cropscience.bayer.es

ES79550510G

Peligro

Frutite! 5 L

Composición: etefon 48% p/v (480 g/L).
Inscrito y distribuido por: Bayer CropScience, S.L.,
Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona).
Tel. 93 228 40 00.

Provoca lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores y en lugares bien ventilados. Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede producir: Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.

Primeros auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito y NO administre nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación: El aplicador deberá utilizar guantes de protección química en la mezcla/carga, aplicación, manejo y limpieza del equipo y en uva de mesa para labores de reentrada de más de 2 horas, además en la aplicación en algodonero, uva de mesa, olivo y si el tractor carece de cabina cerrada, se deberá utilizar ropa de protección tipo 3 o 4 y calzado adecuado. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Lávase toda la ropa de protección después de usarla. El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

Mitigación de riesgos ambientales: Para proteger los organismos acuáticos, respésese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).



ES 9346375 G



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer

Frutite! es un producto de acción fisiológica que regula diversas funciones vegetales. Tiene diversas aplicaciones, como regulador del desarrollo y la floración, del cuajado y la maduración de los frutos (disminución de la resistencia peduncular, aumento de la intensidad del color, etc.).

Aplicaciones autorizadas:

Aplicar en pulverización foliar en los siguientes cultivos:

Manzano: Para adelantar y uniformar la maduración en pre-cosecha.

Uva de mesa: Para adelantar y uniformar la maduración de variedades de coloración roja.

Olivo: Para adelantar y uniformar la maduración de los frutos y estimular la abscisión del pedúnculo y así facilitar la recolección.

Algodonero: Para adelantar la apertura de las cápsulas.

Dosis y modo de empleo:

- **Manzano:** Para adelantar y uniformar la maduración de los frutos, realizar una única aplicación en pre-cosecha al 0,075% (15-20 días antes del inicio de la cosecha) con un volumen de caldo de 1000 L/ha y con un máximo de 0,75 L/ha. No efectuar más que una aplicación por campaña. Plazo de seguridad para la recolección: 14 días.

- **Uva de mesa:** Aplicar al 0,1% (100 mL/hL, con un máximo de 1 L/ha), a partir del inicio de la maduración, cuando las bayas comienzan a brillar, y repetir el tratamiento si fuera necesario a más tarde (efectuar como máximo dos aplicaciones espaciadas 30 días). Plazo de seguridad para la recolección: 21 días.

- **Olivo:**

Acetuna de verde: Realizar un único tratamiento al 0,10-0,14% (100-140 mL/hL) con un máximo de 1,25 L/ha y un volumen de caldo de 800 a 1.000 L/ha, 11 días antes de la fecha prevista para la recolección.

Acetuna de almazara: Realizar un único tratamiento al 0,075-0,10% (75-100 mL/hL) con un máximo de 1,25 L/ha y un volumen de caldo de 800 a 1.000 L/ha, 11 días antes de la fecha prevista para la recolección.

Nota: En olivo se recomienda la adición de fosfato monoamónico al 1,5% (1,5 kg/hL) en el caldo de pulverización, para evitar una defoliación excesiva. Antes del tratamiento, deberá procurarse una buena regulación y calibración de la maquinaria de aplicación. El producto debe ser aplicado en olivos que presenten condiciones óptimas de desarrollo y no debe ser aplicado en condiciones de estrés (sequía, encaramiento, fuertes ataques de plagas y/o enfermedades, etc.). Plazo de seguridad para la recolección: 11 días.

- **Algodonero:** Realizar un único tratamiento a 2,5-3 L/ha, cuando se encuentren abiertas entre un 20 y un 50% de las cápsulas (entre el 80 y el 90% de las cápsulas estarán maduras), con un volumen de caldo de 300-500 L/ha. Plazo de seguridad para la recolección: 7 días.

Autorizaciones para usos menores según el Artículo 51 del Reglamento (CE) N° 1107/2009. La persona que utilice el producto fitosanitario será responsable en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para los usos menores:

- **Caqui:** Para adelantar y uniformar la maduración de los frutos, realizar un único tratamiento al 0,007-0,009% con un volumen de caldo de 1.500-2.000 L/ha, desde que los frutos comienzan a madurar (BBCH81) hasta su madurez avanzada (BBCH85) a la dosis de 0,14 L/ha. Plazo de seguridad para la recolección: 10 días.

Nota: 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.