

Precauciones de uso

Producto de baja toxicidad. Sin embargo, usar medidas de protección propias del manejo de un fitosanitario. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipo de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua. Guardar en lugar fresco y seco.

Nota del fabricante

El fabricante garantiza que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y que las recomendaciones de uso indicadas son meramente referenciales. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

Metales pesados

- Arsénico < 0,5 ppm
- Cadmio < 0,5 ppm
- Mercurio < 0,5 ppm
- Plomo < 0,5 ppm

- Lote N°:
- Contenido neto:
- Fecha fabric./Fecha venc.:

En caso de intoxicación llamar:

Centro de Información Toxicológica UC (CITUC): 56 2 2635 3800 (24 horas).
Agrospec: 56 2 2836 8000



TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces.
Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador.
Finalmente, perfore el envase para evitar su reutilización.

Composición

	p/v %	p/p %
Ácido indolbutírico	0,009	0,009
Ácido indolacético	0,006	0,006
Ácido giberélico	0,003	0,003
Citoquinina	0,026	0,025

Propiedades

Densidad (a 20°C)	1,04 g/mL
pH (10%)	3,27
Solubilidad en agua (a 20°C)	> 200 g/L

Fabricado por:

Agrospec

Origen: Chile

frutfit

Bioestimulante Foliar
Concentrado Soluble (SL)

Camino El Milagro 257, Maipú,
Santiago, Chile
Fono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl

Agrospec

Principales características

Frutfit es un bioestimulante líquido, de aplicación foliar, que estimula los procesos naturales de las plantas, promueve el crecimiento de los frutos y mejora el rendimiento de los cultivos. Su uso también favorece los procesos fisiológicos y metabólicos de las plantas.

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar

Cultivo	Dosis (L/ha)	Observaciones
Vid de mesa	1 - 1,5	Aplicar junto al ácido giberélico de crecimiento. Repetir, si fuera necesario.
Cerezo	1 - 1,5	Aplicar desde estado de balón. Repetir, si fuera necesario, cada 7 días, con un máximo de 4 aplicaciones por temporada.
Almendra Ciruelo Duraznero Nectarino	0,5 - 1	Aplicar en caída de pétalos/chaqueta. Repetir, si fuera necesario, cada 7 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
Manzano Membrillero Peral		
Clementino Limonero Mandarino Naranja Pomelo Tangelo	1 - 1,5	Aplicar desde fruto recién cuajado. Repetir cada 14 a 21 días. En caso de aplicar en post-caída fisiológica, usar intervalos entre aplicaciones de 30 días. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
Arándano Frutilla	0,5 - 1	Aplicar en floración. Repetir, si fuera necesario, cada 7 días, con un máximo de 4 aplicaciones por temporada.
Nogal	0,5 - 1	Aplicar en fruto recién cuajado. Repetir cada 7 a 14 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
Kiwi	0,5	Aplicar en fruto recién cuajado. Repetir a los 10 días, si fuera necesario.
Palto	1 - 1,5	Aplicar en floración, cuaja e inicio de crecimiento de frutos.
Avellano europeo	0,5 - 1	Aplicar en floración, cuaja e inicio de crecimiento de frutos.
Maíz para ensilaje	0,5	Aplicar durante estadios V3 a V6.
Cultivos Hortalizas	0,25 - 1	Aplicar en estado de 4 a 5 hojas. Repetir, si fuera necesario, a los 7 a 14 días.

Instrucciones de uso

Verter Frutfit en el estanque a medio llenar con el agitador en marcha y luego completar el volumen de agua requerido. Aplicar con agitación constante.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

Compatibilidad

Frutfit es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. En caso de dudas, se recomienda efectuar pruebas de mezcla para comprobar compatibilidad.

® marca registrada de Agrospec S.A.