

Mezcla de extractos vegetales de orujo de aceituna. Mejora la adherencia del caldo de pulverización.

Tecnología Emulsión enriquecida con potasio

Frutoil es un formulado 100% natural y biodegradable, enriquecido con potasio. Está especialmente diseñado para tratamientos de invierno en frutales de hueso y pepita, como alternativa ecológica al empleo de aceites minerales.

Actúa contra todas las formas en estado de hibernación por contacto físico por lo que es importante mojar muy bien.

Acción Bioinsecticida de contacto

- Reduce la evaporación de los productos aplicados.
- Favorece la adherencia y reduce la tensión superficial.
- Fácilmente emulsionable en agua.
- Contiene el 70% de aceite vegetal

FITOBÍOTICOS

Aplicación foliar



1 L



5 L



20 L



Dosis y parámetros de trabajo	Cultivos	Aplicación foliar	Observaciones
	<p>Se puede aplicar en todo tipo de cultivos.</p> <p>Especialmente indicado para tratamientos de invierno en fruta de hueso y pepita, aguacate, cultivos de hortalizas (tanto al aire libre como en invernadero), fresas y cultivos industriales.</p>	500 - 1500 cc/hl	<p>Llenar el tanque de pulverización con agua hasta la mitad y añadir el producto Frutoil con el agitador del sistema en marcha. Adicionar los fitosanitarios en caso de que pudieran acompañarle siguiendo las instrucciones del fabricante y ajustando el nivel.</p> <p>En el caso de utilizar productos formulados como polvos mojables o gránulos dispensables, deberá disolver el plaguicida con un volumen suficiente de agua y adicionar la dosis recomendada de Frutoil. Una vez homogeneizada la premezcla deberá agregarla al tanque de la pulverización. Si por cuestiones operáticas, la realización de la premezcla debe ser realizada en el mismo tanque de la pulverización, se debe tomar la precaución que el mismo esté limpio. No se recomienda premezclar 2 o más productos juntos. En caso de tener que aplicar más de un producto, premezclar por separado.</p>

Propiedades físicas	Formulación	Color	pH (solución líquida)	Densidad (g/cm ³) 20°C	Conductividad E.C. -1%(mS/cm) 18°C
	Líquido	Verde	7	1	0,62 mS/cm

Composición p/p	Oxido de potasio (K2O) soluble en agua	Aceite vegetal
	6%	70%