



Resultados para la consulta de las formulaciones existentes contra la PROCESIONARIA de los pinos.

En fecha 25 de agosto de 2015 se ha consultado el Registro de Productos Fitosanitarios en la página web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, con el objetivo de conocer cuáles son los productos que se pueden utilizar para el tratamiento contra LA PROCESIONARIA del pi, *Thaumetopoea pityocampa*.

Son los siguientes:

Formulación	Función
Alfa cipermetrin 10 % [EC] P/V	Insecticida de síntesis
Azadiractin 3,2% [EC] P/V	Insecticida biológico
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 11,8% (11,8 mill. De U.l/g) [SC] P/V	Insecticida microbiológico
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 16 % (16 mill. De U.l/g) [SC] P/V	Insecticida microbiológico
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 16% (16 mill. De U.l/g) [WP] P/P	Insecticida microbiológico
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 17,6% (17,6 mill. De U.l/g) [SC] P/V	Insecticida microbiológico
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 24% [SC] PV	Insecticida microbiológico
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% (32 mill. De U.l/g) [WG] P/P	Insecticida microbiológico
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32% (32 mill. De U.l/g) [WG] P/P	Insecticida microbiológico
Cipermetrin 0,35% [UL] P/V	Insecticida de síntesis
Cipermetrin 10% [EC] P/V	Insecticida de síntesis
Deltametrin 10% [EC] P/V	Insecticida de síntesis
Deltametrin 2,5% ((ESP I)) [EC] P/V	Insecticida de síntesis
Diflubenzurón 1,5% [UL] P/V	Insecticida de síntesis
Diflubenzurón 25% [WP] P/P	Insecticida de síntesis
Diflubenzurón 48% [SC] P/V	Insecticida de síntesis
Etofenprox 30% [EC] P/V	Insecticida de síntesis
Tebufenocida 24,7% [SC] P/V	Insecticida de síntesis

EC: concentración emulsionable
SC: suspensión concentrada
WP: polvo mojable
WG: Granulado dispersable en agua
UL: líquido para aplicación a ultra bajo volumen
DC: concentrado dispersable
OF: suspensión oleomiscible.

El producto a utilizar, deberá estar autorizado por el uso que se le quiera dar (cultivos, plantaciones agrícolas, plantaciones forestales, parques y jardines, etc).

Fuente: <http://www.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/fitos.asp>

Nota: abans d'utilitzar un producte, caldrà comprovar abans que la matèria activa a aplicar estigui autoritzada i registrada.