Sanidad Vegetal indica medidas para el control de plagas

Category: Agricultura

Published: Tuesday, 27 November 2018 10:48

Written by Ronald Suárez Rivas

Hits: 11803

El Departamento Provincial de Sanidad Vegetal exhorta a los agricultores a acudir a un grupo de métodos alternativos y de medios biológicos de probada eficacia, que forman parte del manejo integrado de plagas.

Entre ellos, algunos que han estado obteniéndose a escala industrial, como el hidróxido de cal, y otros que los mismos campesinos pueden elaborar, como la tabaquina.

En una comunicación enviada hasta las bases productivas, se explica en detalle cada uno de los productos a aplicar, las dosificaciones, y las plagas que se pueden controlar con ellos, a fin de facilitar su utilización.

El ingeniero Yoel González, jefe del Departamento, perteneciente a la Delegación Provincial de la Agricultura, informó a Redpinar que Vueltabajo cuenta con las materias primas suficientes para hacer un grupo de formulaciones naturales que ayuden al desarrollo de los cultivos, y a suplir la escasez de productos químicos que pueda existir en algunas estructuras.

"No podemos renunciar al plan de siembra, y esta es una solución que hoy se está disponible en los distintos centros comerciales de Labiofam y del Gripo Empresarial de Logística del Ministerio de la Agricultura (GELMA) encada territorio", afirmó el funcionario. A continuación, Redpinar reproduce la Guía para el uso d medios biológicos emitida por el Departamento de Sanidad Vegetal.

Guía de uso con medios biológicos			Forma de dosificar		
Productos	Cultivo	Plagas que controla	Dosis L <u>ó</u> Kg/Ha	Cantidad/Lt H₂O	Cantidad/Mochila
Nicosave o Tabaquina	Tomate, Frijol, Pimiento, Otras Hortalizas	Thrips, Mosca Blanca, Áfidos, Insectos de cuerpo blando	10 L	60 ml	960 ml
Thurisave o Bacillus Thuringiensis	Tabaco, Tomate, Pimiento, Frijol, Maíz y Viandas	Larvas de todo tipo	4 L	25 ml	400 ml
Tricosave	Tabaco, Tomate, Pimiento, Frijol	Hongos fitopatógenos de suelo, Tizón temprano y tardío en tomate	8 L	50 ml	800 ml
Hidróxido de cal	Tabaco semillero	Pata prieta y otros hongos de suelo	15 Kg (espolvoreo)	-	-
Hidróxido de cal	Tomate, Pimiento, Frijol	Hongos foliares y hongos de suelo	4 Kg (aspersión Iíquida)	25g/L	400 g