

Kit Generación verde Para Control de plagas y nutrición

Las plagas en algunos huertos verticales, orgánicos, muros verticales y así como en técnicas hidropónicas o en cualquier huerto en casa, como urbanos; son muy comunes. Estas plagas llegan a través de diferentes vectores (un vector es cualquier agente físico o biológico que transporta un patógeno a otro organismo vivo), puede ser a través del viento, de la lluvia, de algunos otros organismos. Estos organismos cuando encuentran las condiciones adecuadas para vivir se reproducen y comienza a invadir a las plantas.

Las plagas más comunes son:

- ✓ Insectos chupadores: Son organismos que succionan en general la savia de las plantas extrayendo los jugos celulares de los tejidos vegetales. En las plantas provocan lesiones haciendo que las plantas se marchiten. Algunos ejemplos son los pulgones, moscas blancas, trips, por mencionar algunos.
- ✓ Insectos masticadores: Son organismos que se alimentan de las hojas, tallos, brotes, frutos y semillas. Realizan sus daños mediante cortes y perforaciones. Algunos ejemplos son los gusanos cortadores, medidores y cogolleros; pulguillas, grillos y langostas.
- ✓ Insectos barrenadores y minadores: Son insectos que realizan galerías en tallos, hojas, frutos y raíces, secando y provocando la muerte de las plantas. Algunos ejemplos son los gusanos alambre y larvas taladros.
- ✓ Ácaros: Son organismos casi microscópicos de ocho patas que succionan jugos celulares de los tejidos de las plantas. Algunos ejemplos es la araña roja, acaro blanco. Por mencionar algunos.

Hay muchas opciones de control, orgánico como es el Apichi tiene su origen en latinoamérica donde los ingredientes que se usan al ser tan comunes en todas las casas era sencillo de elaborar antes que comprar cualquier producto comercial, gracias a eso se extendió su uso en muchos de los huertos orgánicos o ecológicos.

- 500gr **Chiles habaneros** , chile de árbol o tal vez los conoces como Ajis o Guindillas (lo mas picantes que puedas)
- 500gr de **Ajo**
- 250gr de **Pimienta sin moler**
- 500ml de **Alcohol 96º**

Aplica atomizando sobre las hojas



Sin embargo nosotros en este kit te hacemos llegar un nutriente, como es la tierra de diatomeas que también es muy útil para la prevención de plaga y nutriente llamado Vitalex

Tierra de Diatomeas

La tierra de diatomeas es el **material que resulta de la fosilización de las algas unicelulares recubiertas con una cama de sílice**. Estas algas se denominan *Diatomitas* y presentan un exoesqueleto de origen mineral (sílice).

Este tipo de **polvo insecticida** es inocuo y al estar formado por algas fosilizadas lo convierte en un **producto ecológico y natural** y no es perjudicial para el medio ambiente.

Es efectivo para deshacernos de molestos insectos como cochinillas, moscas blancas, arañas... tanto en interior como en exterior. Aunque lo más común, es usar la tierra de diatomeas en plantas de exterior. La tierra de diatomeas, **elimina más insectos** que otro tipo de productos.

Este tipo de tierra tiene un componente como tratamiento **fertilizante** ya que también aporta nutrientes beneficiosos para el suelo de nuestras plantas

Para usarlo como **plaguicida** deberemos espolvorear el producto sobre las plantas afectadas y genera una película que actuará como preventivo. La dosis que hemos de utilizar es una **mezcla de sustrato con diatomea** en proporción de 40 o 50 gr por cada metro cuadrado. Sin embargo, si vamos a realizarlo pulverizando el suelo, realizaremos la pulverización con 40 gramos por cada litro de agua.



Al igual se te envía un Nutriente Vitalex

Fertilizante orgánico con algas marinas Líquido
Tiene como formula

Fertilizante orgánico con algas marinas

Líquido

GARANTIA DE COMPOSICION:

Materia orgánica algacea	45 g/L
Proteínas	15 g/L
Fibra cruda	5.8 g/L
Azúcares.....	1.2 g/L
Grasas.....	0.4 g/L
Nitrógeno como N.....	80 g/L
Fósforo como P ₂ O ₅	80 g/L
Potasio como K ₂ O.....	80 g/L
Fierro como Fe.....	550 mg/L
Zinc como Zn	450 mg/L
Manganeso como Mn	160 mg/L
Cobalto como Co.....	10 mg/L
Molibdeno como Mo.....	120 mg/L
Magnesio como Mg	540 mg/L
Boro como B.....	150 mg/L
Calcio como Ca.....	100 mg/L
Cobre como Cu.....	60 mg/L

INFORMACION GENERAL: VITALEX, es un fertilizante foliar orgánico que contiene en forma natural algas marinas y pescado hidrolizado, proporciona todos los elementos mayores y menores. El extracto de algas marinas aporta en forma natural citocininas, auxinas, betaínas y oligosacáridos, los cuales en forma conjunta incrementan el contenido de clorofila y la capacidad fotosintética. Además favorece la tolerancia contra estreses específicos.



Las citocininas estimulan la síntesis de proteínas y ayudan en la división y alargamiento celular. Las auxinas controlan la dominancia apical. Las betaínas son compuestos que ayudan a mantener el equilibrio del agua celular y estimulan los procesos de la planta y los oligosacáridos.

Tienen propiedades que promueven el crecimiento de las plantas. Por la interacción positiva entre los elementos favorecen la mejora en la madurez de la fruta, un desarrollo más vigoroso de las raíces y una mejor tolerancia contra el estrés.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LA FORMA AQUI RECOMENDADA

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO para diluir ejemplo 1/10,000 para 1m² Ejemplo para cucurbitácea 1L /10,000= 0.1ml/L de Vitalex

Cultivos	Dosis (L/ha)	Dosis y época de aplicación
Cucurbitáceas: Pepino, melón, sandía	1 2 2	1a. 2 semanas después de la germinación. 2a. Antes de la floración. 3a. Al inicio del desarrollo del fruto.
Frutales: Durazno, mango, plátano, papaya, aguacate, mamey, guayaba, granada, pera, nogal, zapote, café, manzana, chico zapote y cítricos en general	3 2 3 2 1	1a. Antes de la floración. 2a. Al amarre del fruto. 3a. Durante el desarrollo del fruto. 4a. Después de la cosecha. 5a. Se puede aplicar tan seguido como sea necesario.
Gramíneas: Avena, sorgo, cebada, trigo, caña de azúcar, maíz y pastizales	2 2 3	1a. 2 semanas después de la germinación. 2a. Una semana antes de la floración. 3a. Durante el desarrollo del fruto.
Hortalizas: Papa, zanahoria, perejil, nopal, acelga, lechuga brócoli, coliflor, tomate, apio,	2 2 2	1a. 2 semanas después de la germinación. 2a. Durante el desarrollo juvenil. 3a. Una semana antes de la floración.



<p>repollo, chile, cebolla, espinaca, fresa, rábano, betabel, ajo, cilantro, nabo y espárrago</p>	<p>3</p>	<p>4a. Durante el desarrollo del fruto. 5a. Subsecuentes: Cuando haya deficiencias y/o déficit de desarrollo.</p>
<p>Leguminosas: Alfalfa, garbanzo, frijol, cacahuete, chícharo y haba</p>	<p>1 2 2</p>	<p>1a. 2 semanas después de la germinación. 2a. Una semana antes de la floración. 3a. Durante el desarrollo del fruto.</p>
<p>Oleaginosas: Cártamo, higuera, ajonjolí y girasol</p>	<p>1 3 2</p>	<p>1a. 2 semanas después de la germinación. 2a. Una semana antes de la floración. 3a. Durante el desarrollo del fruto.</p>

http://www.tacsamx/DEAQ/src/productos/2278_28.htm

Les compartimos nuestras páginas: <https://www.facebook.com/GVGeneracionVerde/>

En Instagram: generacionverde_vidaatuespacio

Por email.: contacto@generacionverde.mx

Estamos a sus ordenes

