



MICROORGANISMO ENTOMOPATOGENO CONTROLADOR DE PLAGAS AGRICOLAS

DESCRIPCION

BAUVENAT: Es un producto biológico en base a un microorganismo fúngico llamado Beauveria sp. es usado para el control biológico de plagas en cultivos agrícolas es especies de lepidópteros, chinches, trips.

COMPOSICIÓN

- Conidias de Beauveria sp 20%
- Aditivos 80%

CARACTERISTICAS:

DOSIS:

BAUVENAT: aplicar 200 gramos de BAUVENAT en una mochila de 25 litros.

MODO DE EMPLEO

Usar la dosificación de SAJRA y verter 200 gramos del producto BEAUVENAT en una mochila de 25 litros y fumigar las plantas donde se encuentra el insecto plaga ya que es un macroorganismo de contacto

OBSERVACIONES:

- Leer muy bien las instrucciones de la etiqueta
- Ya que el producto no es toxico para el ser humano, se recomienda no ingerir por posibles efectos alérgicos
- El producto no se debe mezclar con otro producto quimico
- Almacenar en su propio envase en un lugar seco y bajo sombra a 25°C
- Una vez abierto el producto se deberá usar todo el contenido o si se usa la mitad cerrar herméticamente
- Evitar el contacto con los ojos y fosas nasales

CULTIVO	CONTROL DE INSECTOS PLAGA	DOSIS
<p>El rango de acción es muy amplia y diversa en diversos cultivos Quinoa, maíz, soya, arroz, plantaciones frutales etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Barrenadores. • Broca del café. • Chicharritas. • Chinche de la raíz del arroz. • Chinchas. • Defoliadores de gramíneas. • Escamas algodonosas. • Escarabajos defoliadores. • Falso medidor. • Gallina ciega. • Grillos. • Gusano cogollero. • Gusano del repollo. • Gusano medidor de arroz. • Gusano peludo. • Gusano soldado. • Mosca blanca. • Trips. 	<p>200 g de BAUVENAT en una mochila de 25 litros formulación del producto SAJRA (caldo sulfocálcico) y aplicar de manera foliar donde se encuentra el insecto plaga</p>



ROQUINAT

Innovar es parte de nuestra naturaleza

