

Ficha Técnica

BIOKILLATTA

Control de colonias de hormiga arriera

DEFINICIÓN: Cebo biológico para control de Hormiga arriera.

PRESENTACIÓN: 200, 500 y 1,000 gramos.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS:

Estado: Sólido. Pellets.
Color: Gris.

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS:

Concentración: 1×10^9 esporas/ gramo. (Hongos entomopatógenos y antagonistas)
Germinación: 95 % a las 18 horas.
Pureza: Libre de hongos fitopatógenos.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS:

Humectabilidad: No aplica.
pH: 5 a 7.
Porcentaje humedad: Menor a 12%.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

El cebo biológico BIOKILLATTA contiene dos principios activos biológicos y mezcla de atrayentes en un formulado en un pellet para que las hormigas sean atraídas y lo carguen a la colonia. Los biológicos tienen función de infectar a las hormigas comenzando por las jardineras y produciendo

www.ideasbiologicas.com e-mail: asesoria@ideasbiologicas.com

Medellín - Colombia



/IdeasBiologicas



@IdeasBiologicas



ib.ideasbiologicas



310 602 6281
310 601 1327



su muerte en unos tres días. El segundo biológico contamina e inhibe el desarrollo del hongo que las hormigas cultivan a partir de las hojas que cortan y que es la base de su alimentación. La colonia muere al no tener hormigas jardineras ni hongo para alimentarse.

MODO DE EMPLEO:

El cebo biológico BOKILLATA se esparce al lado del camino que forman las arrieras. Se deben aplicar 150 gramos por colonia de hormiga de tamaño de metro cuadrado y repartido entre los caminos que salgan de la colonia y de preferencia en la tarde - noche cuando se evidencie la salida de las harrieras. Las arrieras tienen actividad en la noche, o días nublados siempre que no esté lloviendo.

El tamaño de la colonia se establece midiendo la distancia entre las bocas de salida extremas que tenga la colonia.

CONDICIONES DE MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- a. El producto debe permanecer en su empaque original y de esta manera puede ser almacenado a temperaturas inferiores a 40 °C.
- b. Si se abre la bolsa metalizada para su uso y no se utiliza todo su contenido, se debe sellar con el zipper y guardarlo en nevera entre 2 y 9 °C.
- c. Cuando se encuentre en campo, debe evitar exponer la bolsa metalizada a los rayos directos del sol.

1. CONSIDERACIONES A TENER EN CUENTA PREVIAS A LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO.

- a. No exponer la bolsa metalizada a los rayos directos del sol.
- b. Verter el producto sobre los caminos de las hormigas cortadoras sin tener contacto con el contenido.
- c. Si por algún motivo requiere manipular el producto, debe hacerlo con guantes o usar una bolsa plástica limpia como guante para manipular el producto. Se debe de evitar impregnar el producto de olores que pueden hacer que el producto no sea cargado por las hormigas cortadoras.

Registro ICA como Productor de Bioinsumos de Uso Agrícola, tipo extractos vegetales y agentes microbiales: Resolución N° 00019329.

www.ideasbiologicas.com e-mail: asesoria@ideasbiologicas.com

Medellín - Colombia

