

BIOCEBO

Atrayente de mosca para mezclar con insecticidas

Concentrado Soluble (SL)

COMPOSICIÓN

Proteínas hidrolizadas 30% p/v (300 g/l)

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS
CON EL N°: **22.270/15** por BIOIBERICA S.A.U. Barcelona

**LÉANSE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



cGMP



BIOIBERICA
FISIOLOGIA VEGETAL

20Lt

BIOCEBO

Atrayente de mosca para mezclar con insecticidas

CARACTERÍSTICAS

BIOCEBO es un formulado de proteínas hidrolizadas obtenidas por hidrólisis enzimática. Este producto actúa como atrayente trófico de dípteros (moscas) adultos y sirve como materia base para mezclar con insecticidas autorizados en la preparación de cebos.

APLICACIONES AUTORIZADAS

Cítricos: Mosca (*Ceratitis capitata*).

Olivo: Mosca (*Bactrocera oleae* o *Dacus oleae*).

Frutales de hoja caduca: Mosca (*Ceratitis capitata*).

Actúa como atrayente de adultos de *Ceratitis* y *Dacus*.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar a la dosis de 1,5% (1,5 l. para 100 l. de agua).

Volumen de caldo: 50-125 l/ha de caldo (depende del insecticida que lo acompañe). 0,5 l de caldo por árbol.

Dosis máxima por aplicación: 1,5 l/ha

Dosis máxima por campaña: 4,5 l/ha

Mezclar de forma homogénea y a las dosis indicadas con el insecticida y aplicar por pulverización terrestre o aérea de alto, bajo y ultrabajo volumen y siguiendo las instrucciones de uso del fitosanitario. Es fundamental, para lograr una eficacia adecuada, realizar una buena cobertura y que todos los frutos queden bien mojados con el producto. Los productos insecticidas con los que se mezcla deberán estar autorizados para estas aplicaciones específicas.

PLAZO DE SEGURIDAD, NÚMERO DE APLICACIONES, INTERVALO ENTRE ELLAS Y VOLUMEN DE CALDO

1-3 aplicaciones, intervalo de 7-15 días. El P.S, número de aplicaciones, intervalo entre las mismas y volumen de caldo depende del insecticida con que se mezcla.

OBSERVACIONES

Seguir en todo momento las indicaciones sobre fitotoxicidad, toxicidad y seguridad del insecticida con que se aplica la mezcla.

COMPATIBILIDAD

BIOCEBO es compatible con los insecticidas utilizados habitualmente para el control de la mosca del olivo y mosca de la fruta, como Dimetoato.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.) La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P261: Evitar respirar la niebla de pulverización.

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280: Llevar guantes y prendas de protección.

EUH401: A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS.

Primeros auxilios:

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.

En caso de contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.

Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro hospitalario y lleve la etiqueta o el envase.

– Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TLF. 91-562.04.20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

Seguridad del aplicador:

Para las aplicaciones realizadas mediante parcheo, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla tipo FFP1 o mascarilla con filtro del tipo P1 o similar.

- Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.
- No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.
- Los envases de categoría L3 (bidones de 200 y 1000 l) se utilizarán en condiciones de trasvase cerrado, mediante bomba automática.

Seguridad del trabajador:

Para todos los usos se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIO AMBIENTALES

Spe3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

Fabricado por:



BIOIBERICA S.A.U.
Ctra. Nacional II, km 680,6
08389 Palafolls - (Barcelona) - España
www.bioiberica.com/salud-vegetal



cGMP

