



ABATIA SPEED®

Insecticida agrícola

Suspensión concentrada.

Producto registrado: **RSCO-INAC-0101Y-X0708-064-44.44**

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | % EN PESO |
|--|-----------|
| INGREDIENTE ACTIVO: Spinosad: Mezcla de spinosina A (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-mannopiranosiloxi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradexoi- β -D-eritropiranosiloxi)-9-etil-2,3,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahidro-14-metil-1H-8-oxaciclododeca[b]as-indaceno-7,15-diona y spinosina D (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-mannopiranosiloxi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradexoi- β -D-eritropiranosiloxi)-9-etil-2,3,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahidro-4,14-dimetil-1H-8-oxaciclododeca[b]as-indaceno-7,15-diona (con un contenido de 87.00% de spinosina A y 13.00% de spinosina D) (Equivalente a 480 g de i.a./L a 20 °C) | 44.44 |
| INGREDIENTES INERTES: Dispersantes, anticongelante, modificadores de viscosidad, antiespumante, conservador y solvente. | 55.56 |
| TOTAL | 100.00 |



NOCIVO SI SE INHALA

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: **4, PELIGRO. BANDA AZUL.**

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO.

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.

ABATIA SPEED® es un insecticida a base de spinosad, con acción por ingestión y contacto. Actúa excitando el sistema nervioso de los insectos, provocando contracciones musculares involuntarias y parálisis. Se recomienda para el control de las plagas indicadas en esta etiqueta:

| Cultivo | Plagas | Dosis | Recomendaciones |
|--|---|--------------------------|---|
| Berenjena (1)* Chile (1) Jitomate (1) Okra (1) Papa (1) Pimiento morrón (1) Tomate verde (1) | Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | 75-125 mL/ha | Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 300-600 L de agua/ha |
| | Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.) | 200-350 mL/ha | |
| | Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) | 75-100 mL/ha | |

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®

www.dragon.com.mx

| Cultivo | Plagas | Dosis | Recomendaciones |
|---|---|---------------------------------|---|
| Calabacita (3) Calabaza (3) Chayote (3) Melón (3) Sandía (3) Pepino (1) | Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.) | 200-250 mL/ha | Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 300-600 L de agua/ha. |
| | Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | 75-125 mL/ha | |
| | Gusano barrenador (<i>Diaphania hyalinata</i>) | 75-100 mL/ha | |
| Brócoli (1) Col (1) Coliflor (1) Col de Bruselas (1) Colinabo (1) Colza (1) Mostaza (1) | Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) | 50-75 mL/ha | Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; el volumen de aplicación sugerido es de 300-500 L de agua/ha. |
| | Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>) | 25-50 mL/ha | |
| Ajo (1) Cebolla (1) Cebollín (1) Espárrago (1) Poro (1) | Trips (<i>Thrips tabaci</i>) | 125-250 mL/ha | Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; el volumen de aplicación sugerido es de 300-500 L de agua/ha. |
| | Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) | 100-150 mL/ha | |
| Acelga (1) Apio (1) Espinaca (1) Lechuga (1) | Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) | 75-100 mL/ha | Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación de 300-500 L de agua/ha. |
| | Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | 75-125 mL/ha | |
| Aguacate (1) | Trips (<i>Scirtothrips perseae</i>) | 6.5-8.5 mL/100 L de agua | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 800-1300 L de agua/ha |
| Nogal pecanero (1) | Gusano barrenador de la nuez (<i>Acrobasis nuxvorella</i>) | 10-12 mL/100 L de agua | Realizar una aplicación foliar, al observar los primeros daños en las almendras; volumen de aplicación sugerido 800-1300 L de agua /ha. |
| | Gusano barrenador del ruzno (<i>Cydia caryana</i>) | 8-13 mL/100 L de agua | Realizar una aplicación foliar, cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 800-1300 L de agua/ha |
| Mango (1) | Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | 100-150 mL/ha | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 800-1300 L de agua/ha |
| Piña (7) | Barrenador del fruto (<i>Thecla basilides</i>) | 75-125 mL/ha | Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando la inflorescencia se encuentre en estado de cono rojo; volumen de aplicación sugerido 800-1600 L de agua/ha |
| Manzano (7) Membrillo (7) Peral (7) | Palomilla del manzano (<i>Cydia pomonella</i>) | 10-15 mL/100 L de agua | Realizar una aplicación foliar al momento de la eclosión y detección de las primeras larvas; volumen de aplicación sugerido 800-1300 L de agua/ha |
| Arándano (1) Frambuesa (1) Fresa (1) Grosella (1) Zarzamora (1) Kiwi (3) Vid (3) | Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | 75-175 mL/ha | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 400-700 L de agua/ha |
| | Mosca del vinagre de alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>) | 100 -150 mL/ha | |

* () : **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de la aplicación.



LMR (Límite Máximo de Residuos):

| Cultivo | LMR (mg/kg) | Fuente |
|-----------------|-------------|---------------------|
| Acelga | 8 | COFEPRIS |
| Aguacatero | 0.3 | COFEPRIS |
| Ajo | 0.1 | COFEPRIS |
| Apio | 0.2 | COFEPRIS |
| Arándano | 1.5 | COFEPRIS |
| Berenjena | 0.4 | COFEPRIS |
| Brócoli | 2 | COFEPRIS |
| Calabacita | 0.3 | COFEPRIS |
| Calabaza | 0.3 | COFEPRIS |
| Cebolla | 2 | COFEPRIS |
| Cebollín | 4 | COFEPRIS |
| Chayote | 0.3 | COFEPRIS |
| Chile | 0.4 | COFEPRIS |
| Col | 2 | COFEPRIS |
| Col de bruselas | 2 | COFEPRIS |
| Coliflor | 2 | COFEPRIS |
| Colinabo | 0.1 | COFEPRIS |
| Colza | 0.02 | COFEPRIS |
| Esparrago | 0.2 | COFEPRIS |
| Espinaca | 8 | COFEPRIS |
| Frambuesa | 1.5 | COFEPRIS |
| Fresa | 1 | COFEPRIS |
| Grosella | 1.5 | COFEPRIS |
| Jitomate | 0.4 | COFEPRIS |
| Kiwi | 0.05 | CODEX |
| Lechuga | 8 | COFEPRIS |
| Mango | 0.3 | COFEPRIS |
| Manzano | 0.2 | COFEPRIS |
| Melón | 0.3 | COFEPRIS |
| Membrillo | 0.3 | European Commission |
| Mostaza | 0.02 | European Commission |
| Nogal | 0.02 | COFEPRIS |
| Okra | 0.3 | CODEX |
| Papa | 0.1 | COFEPRIS |
| Pepino | 0.3 | COFEPRIS |
| Peral | 0.2 | COFEPRIS |

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®

www.dragon.com.mx



| Cultivo | LMR (mg/kg) | Fuente |
|-------------------|-------------|----------|
| Pimiento | 0.3 | COFEPRIS |
| Piña | 0.02 | COFEPRIS |
| Poro | 4 | COFEPRIS |
| Sandía | 0.3 | COFEPRIS |
| Tomate De Cascara | 0.4 | COFEPRIS |
| Vid | 0.9 | COFEPRIS |
| Zarzamora | 1 | COFEPRIS |

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

1. Utilice el equipo de protección mencionado en la sección PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.
2. Regule el pH del agua de la mezcla.
3. Abra el envase, verificando que el sello del mismo esté intacto
4. Añada agua hasta la mitad del tanque.
5. Mida el producto con un equipo graduado, de acuerdo a las dosis recomendadas.
6. Haga una pre-mezcla con la dosis recomendada y agite durante dos o tres minutos o hasta homogeneizar.
7. Vierta la pre-mezcla en el tanque y complete a su capacidad.
8. Agite nuevamente y aplique según la recomendación de dosis, haciendo una cobertura uniforme.

CONTRAINDICACIONES. No aplicar en condiciones de intenso calor o con velocidad de viento excesiva o cuando exista probabilidad de lluvia o esté lloviendo.
Aplicar a favor del viento.

FITOTOXICIDAD: El producto no ocasiona fitotoxicidad en los cultivos y a las dosis recomendados en la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD. No mezcle el producto con otros agroquímicos, sin embargo, si se desea mezclar debe realizar pruebas de compatibilidad en mezcla de tanque con productos registrados.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®

www.dragon.com.mx