



X-track

Fungicida y Bactericida Orgánico

Solución Acuosa

X-track es un producto orgánico de alto desempeño, recomendado para el manejo de enfermedades ocasionados por hongos y bacterias en las plantas.

X-track integra en su formación extractos vegetales, que aportan una gran cantidad de ingredientes activos, que coadyuvan para lograr un control efectivo de los patógenos, posee mecanismos de acción variados, por lo que es una herramienta muy valiosa en el manejo de la resistencia a fungicidas y bactericidas.

X-track actúa por contacto y posee efecto translaminar, siendo útil de modo preventivo o curativo.

Por su naturaleza botánica **X-track** controla enfermedades ocasionados por bacterias, sin producir efectos negativos en los cultivos, como los ocasionados comúnmente por el uso de frecuente de antibióticos, por lo que se recomienda en alternancia con este tipo de materiales para el manejo de dichas enfermedades.



PRESENTACIÓN: 1, 5 y 20 Litros

RSCO-FUNG-0301M-0562-0563-X0261-013-90.00

COMPOSICIÓN

| | |
|---|---------|
| Extracto de <i>Larrea tridentata</i> (Fuente de NDGA, Lignanos y Flavonoides) | 50.0 % |
| Extracto de <i>Origanum vulgare</i> y <i>Fluorencia cernua</i> (Fuente de Carvacol, Timol y | |
| β -Bisolobeno | 30.0 % |
| Extracto de <i>Agave Lechuguilla</i> (Fuente de saponinas y cicatrizantes) | 10.0 % |
| Acondicionadores y diluyentes | 10.0 % |
| TOTAL | 100.0 % |

Beneficios:

- Efecto preventivo y curativo.
- Amplio espectro de control de enfermedades bacterianas y fúngicas.
- Herramienta útil en el manejo de la resistencia a fungicidas.
- Cero días a cosecha.
- Efecto translaminar.



INSECTICIDAS, FUNGICIDAS E INOCULANTES ORGÁNICOS



X-track controla enfermedades ocasionados por bacterias, sin producir efectos negativos en los cultivos, como los ocasionados comúnmente por el uso de frecuente de antibióticos, por lo que se recomienda en alternancia con este tipo de materiales para el manejo de dichas enfermedades.

Dosis y forma de aplicación

| Cultivo | Plagas | Dosis |
|--|--|-----------------------------------|
| Tomate, Chile, Tomatillo, y Berenjena | <i>Alternaria</i> sp, <i>Cladosporium</i> sp, <i>Colletotrichum</i> sp, <i>Botrytis</i> sp, <i>Cercospora</i> sp y <i>Septoria</i> sp. <i>Pseudomonas</i> sp y <i>Xantomonas</i> sp. | 0.75 a 1.5 l/ha 1.0 a 1.5 l/ha |
| Melón, Pepino y Sandía | <i>Alternaria</i> sp, <i>Macrophomina</i> sp, <i>Corynespora</i> sp y <i>Sclerotinia</i> sp y <i>Pseudomonas</i> sp. | 0.75 a 1.5 l/ha |
| Zarzamora, Fresa, Frambuesa y Arándano | <i>Alternaria</i> sp, <i>Colletotrichum</i> sp, <i>Botrytis</i> sp, <i>Pucciniastrum vaccinii</i> , <i>Botryosphaeria</i> sp, <i>Xanthomonas</i> sp, <i>Peronospora</i> sp, <i>Septoria</i> sp y <i>Mycosphaerella</i> sp. | 0.75 a 1.5 l/ha |
| Cebolla, Ajo y Puerro | <i>Alternaria</i> sp, <i>Cladosporium</i> sp, y <i>Stemphylium</i> sp. <i>Erwinia</i> sp y <i>Xanthomonas</i> sp. | 0.75 a 1.5 l/ha 1.0 a 1.5 l/ha |
| Soya, Frijol y Garbanzo | <i>Sclerotinia</i> sp, <i>Colletotrichum</i> sp, <i>Macrophomina</i> sp, <i>Uromyces phaseoli</i> y <i>Xanthomonas</i> sp. | 0.75 a 1.0 l/ha |
| Cítricos, Guayabo y Aguacate | <i>Colletotrichum</i> sp, <i>Pestalotia</i> sp, <i>Mycosphaerella</i> sp, <i>Sphaceloma parseae</i> sp y <i>Botryodiplodia</i> sp. | 0.75 a 1.5 l/ha |

Garantía BioStar México

BioStar México S. de R.L. de C.V. garantiza que el contenido del envase corresponde a la composición señalada en la etiqueta. Sin embargo, ni el fabricante ni sus distribuidores se hacen responsables por los resultados que se obtengan del producto, ya sea solo o en combinación con otros productos. Tampoco se hacen responsables por el incumplimiento de las indicaciones, toda vez que la dosificación, manejo y aplicación del producto, están fuera del control de los mismos.

www.biostar.mx



Laguna del Carmen No. 1120 Col. La Salle
Saltillo, Coahuila, México
C.P. 25240 Tel: (844) 416 10 30

INSECTICIDAS, FUNGICIDAS E INOCULANTES ORGÁNICOS