



Q-track

Fungicida y Bactericida Agrícola

Solución Acuosa

Q-track, es un producto agrícola a base de sales de amonio cuaternario, que es empleado como germinicida de amplio espectro, desinfectante y sanitizante, que al ser aplicado vía foliar sobre los cultivos presenta actividad bactericida, viricida y fungicida.

Q-track es altamente eficiente contra bacterias que se desarrollan en condiciones alcalinas de pH, enlazando a estas positivamente a los sitios cargados negativamente de la pared bacteriana. Estos enlaces electrostáticos causan tensiones internas en la pared

célula y dañan el flujo normal de compuestos orgánicos que sostiene la vida a través de la pared celular; paralizando toda acción biológica y afecta la permeabilidad celular.

Además **Q-track** incrementa los procesos enzimáticos activando los mecanismos de auto-defensa en las plantas, confiere mayor vida de anaquel a frutos, así como sanidad al manejo y transporte en post-cosecha.

COMPOSICIÓN

Sales Cuaternarias de Amonio	40.0 %
Acondicionadores e Inertes	60.0 %
TOTAL	100.0 %



PRESENTACIÓN: 1, 5 y 20 Litros

Beneficios:

- Amplio espectro de control sobre hongos y bacterias.
- Efectivo contra bacterias resistentes a antibióticos.
- Mecanismo de acción multisitio.
- No genera resistencia cruzada.
- No afecta los cloroplastos.



INSECTICIDAS, FUNGICIDAS E INOCULANTES ORGÁNICOS



Q-track incrementa los procesos enzimáticos activando los mecanismos de auto-defensa en las plantas, confiere mayor vida de anaquel a frutos, así como sanidad al manejo y transporte en post-cosecha.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Tomate, Chile, Tomatillo, Tabaco y Berenjena	0.75-1.5 l/ha	<i>Cercospora</i> sp, <i>Entyloma</i> sp, <i>Cladosporium</i> sp, <i>Botrytis</i> sp, <i>Septoria</i> sp, <i>Alternaria</i> sp, <i>Leveillula taurica</i> , <i>Phytophthora</i> sp, <i>Pseudomonas</i> sp, <i>Erwinia</i> sp y <i>Xanthomonas</i> sp.
Melón, Calabaza, Sandía y Pepino	0.75-1.5 l/ha	<i>Corynespora</i> sp, <i>Sclerotinia</i> sp, <i>Erwinia</i> sp, <i>Pseudoperonospora cubensis</i> , <i>Didymella</i> sp, <i>Alternaria</i> sp, <i>Macrophomina</i> sp y <i>Pseudomonas</i> sp.
Ajo, Cebolla y Puerro	0.75-1.5 l/ha	<i>Stemphylium</i> sp, <i>Cladosporium</i> sp, <i>Alternaria</i> sp, <i>Peronospora</i> sp, <i>Xanthomonas</i> sp y <i>Erwinia</i> sp.
Zarzamora, Fresa, Frambuesa y Arándano	0.75-1.5 l/ha	<i>Didymella</i> sp, <i>Alternaria</i> sp, <i>Septoria</i> sp, <i>Botrytis</i> sp, <i>Peronospora</i> sp, <i>Botryosphaeria</i> sp, <i>Xanthomonas</i> sp, <i>Colletotrichum</i> sp, <i>Pucciniatrum vaccini</i> y <i>Mycosphaerella</i> sp.
Soya, Frijol y Garbanzo	0.75-1.5 l/ha	<i>Uromyces</i> sp, <i>Septoria glycine</i> , <i>Pseudomonas</i> sp y <i>Xanthomonas</i> sp.
Cítricos, Mango, Papayo y Cafeto	1.0-2.0 l/ha	<i>Colletotrichum</i> sp, <i>Hemileia vastatrix</i> , <i>Cercospora coffeicola</i> , <i>Alternaria</i> sp, <i>Botryodiplodia</i> sp y <i>Mycosphaerella</i> sp.
Trigo, Cebada, Maíz y Sorgo	0.75-1.5 l/ha	<i>Puccinia recondita</i> , <i>Puccinia sorghi</i> , <i>Puccinia striiformis</i> y <i>Helminthosporium maydis</i> .
Espárrago	0.75-1.5 l/ha	<i>Puccinia asparagi</i> , <i>Cercospora</i> sp y <i>Septoria</i> sp.

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