



I-track

Activador Fisiológico Líquido Miscible

I-Track, es un producto agrícola a base de complejos halogenados de Yodo que activan un gran número de procesos fisiológicos en las plantas.

Al ser aplicado de manera foliar o radicular **I-Track** penetra rápidamente en la planta e interviene en la fotosíntesis incrementando la síntesis de clorofila y azúcares de reserva, acelera la actividad enzimática y la absorción de nutrientes por las raíces, promueve los mecanismos internos de defensa en plantas haciéndolas más tolerantes al ataque de enfermedades y a condiciones climáticas adversas.

I-Track actúa oxidando las paredes celulares de hongos y bacterias fitopatógenas provocando el vaciado del contenido citoplasmático.

Por su acción hiperoxidante, al ser aplicado foliarmente cicatriza rápidamente las heridas ocasionadas por patógenos o daños mecánicos como granizo, quebradura de ramas, podas o mordeduras de insectos.



COMPOSICIÓN

Yodo libre	
(equivalente a 20g de I.A/L)	2.00 %
Surfactantes y Penetrantes	30.00 %
Acondicionadores e Inertes	68.00 %
TOTAL	100.00 %

Beneficios:

- Activa los sistemas de autodefensa en las plantas.
- Amplio espectro de control sobre hongos y bacterias.
- Elimina hongos, bacterias y virus de las herramientas de poda.
- Excelente sanitizante en empaques, almacenes, invernaderos, etc.
- Herramienta muy útil en el manejo integrado de enfermedades.

PRESENTACIÓN: 1, 5 y 20 Litros

RSCO-FUNG-0301A-X0287-012-2.00



INSECTICIDAS, FUNGICIDAS E INOCULANTES ORGÁNICOS



I-Track, por su acción hiperoxidante, al ser aplicado foliarmente cicatriza rápidamente las heridas ocasionadas por patógenos o daños mecánicos como granizo, quebradura de ramos, podas o mordeduras de insectos.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Tomate, Chile, Tomatillo, Tabaco y Berenjena	0.75-1.5 l/ha	Aplicar en etapa de desarrollo, floración y cosecha para aumentar vigor y sanidad de las plantas.
Melón, Calabaza, Sandía y Pepino	0.75-1.0 l/ha	En la etapa de desarrollo y floración para alcanzar mayor vigor y sanidad de las plantas.
Ajo, Cebolla y Puerro	0.75-1.5 l/ha	A la aparición de la 5a-7a hoja y repetir en diferenciación para obtener mayor crecimiento y peso de bulbos.
Zarzamora, Fresa, Frambuesa y Arándano	0.50-1.0 l/ha	En desarrollo y floración para obtener mayor vigor y sanidad en las plantas.
Soya, Frijol y Garbanzo	0.75-1.0 l/ha	En desarrollo y floración para incrementar peso y tamaño del grano.
Cítricos, Aguacate y Cafeto	1.50-3.0 l/ha	En plena floración y desarrollo de frutos para promover tamaños y peso de frutos.
Trigo, Cebada, Maíz y Sorgo	0.75-1.0 l/ha	En desarrollo y aparición de hoja bandera para aumentar tamaño y peso del grano.

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.



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

www.biostar.mx

INSECTICIDAS, FUNGICIDAS E INOCULANTES ORGÁNICOS