

Q-COMPLEX

Inductor de Resistencia Fisiológica Contra Ataques múltiples de Complejos Fungosos, Virales y Bacterianos Fitopatógenos

Descripción

Q-COMPLEX es un inductor orgánico de resistencia fisiológica en plantas. Este activa mecanismos primarios y específicos relacionados con la reducción de impactos morfológicos y fisiológicos causados por ataques complejos por parte de hongos, bacterias y virus.

Los metabolitos presentes en **Q-COMPLEX** le proporcionan a la planta los recursos primarios necesarios para la producción de proteínas que interrumpen la formación de sustancias solubles que nutren a una gran variedad de patógenos. Se induce a la planta además a la producción de metabolitos primarios con características antibióticas.

Q-COMPLEX también es un regulador metabólico efectivo que estimula la actividad enzimática de las plantas. Reacciona localmente sobre el punto de necrosis, continuando con un incremento en la síntesis de ácido silícico y subsecuentemente activando una gran cantidad de genes que generan la producción de proteínas relacionadas con la protección contra microorganismos fitopatógenos, ya sean hongos, bacterias o virus.

Origen

Q-COMPLEX contiene extractos naturales y metabolitos de origen vegetal.

Compatibilidad

Reactividad del producto – Evitar ácidos y bases

Recomendaciones

- Mantener fuera del alcance de niños.
- Mantener apartado de comidas y bebidas.
- Evitar contacto con ojos y vías respiratorias.
- Utilizar máscara, gafas de protección y guantes.
- Si se digiere, puede causar malestar estomacal.
- Mantener en un lugar seco, con temperatura entre 5° y 40 °C (41° – 104 °F).
- Mantener en área ventilada.
- Se puede almacenar por 12 meses.
- Almacenar en envase original.

Características Técnicas

Ingredientes Activos:
Extractos naturales y metabolitos de origen vegetal

LÍQUIDO – COLOR CAFÉ



Beneficios

- Previene y reduce significativamente el daño causado por hongos, bacterias y virus.
- Promueve el crecimiento continuo de las plantas, mejorando desarrollo y productividad.
- Asegura altas tasas de recuperación a ataques de microorganismos
- Reduce la sintomatología de infección.
- Reduce la diseminación microbios patógenos en la plantación.
- Es biodegradable e inofensivo al ambiente.

Dosis y Modo de Uso

Dosis Total	Preparación y Uso :
2 litros por hectárea	Debe aplicarse de manera foliar con abundante agua.
1 litro por hectárea	Dosis correctiva o curativa, aplicar cada dos semanas por tres intervalos.
	Dosis protectora, aplicar mensualmente.

IBEX Bionomics Colombia S.A.S.
Calle 46 No. 42-51
Palmira, Valle del Cauca, Colombia
Telephone: +57 (2) 388-5438

220L
60L
20L
4L

PRESENTACIÓN COMERCIAL

