

Nombre comercial : RHUONE
Grupo : Extractos Vegetales
Tipo : Bioelicitos contra el ataque de hongos
Grado : Agrícola
Formulado y Comercializado por : GLOBALTEC

Composición Química P/V:

COMPOSICIÓN

Cinnamomun verum	25%
Equisetum arvense	25%
Extratos citricos	15%
Acido Salicílico	15%
Inmuno Potencializadores ... CSP	1L%

Formulación : Concentrado Soluble .SL



RHUONE Único producto con tecnología Ecolife de una Formulación a base de extractos vegetales con resistencia sistémica adquirida (SAR) perfecto pulverizador del patógeno (hongo, bacterias y virus) como: Oidium, Alternaria, Roya, Antracnosis, Mancha del asfalto, entre otros.

RHUONE Contiene como base en su formulación de Acido Salicílico y Extractos vegetales aportando Equisetonina, Acido Silícico Polifenoles y Flavonoides Antioxidantes.

RHUONE Actúa contra infecciones fungosas que atacan a las plantas impidiendo la penetración de los hongos. Por su mecanismo de acción del Silice y Equisetonina (Saponina toxica para los hongos).

RHUONE Favorece el engrosamiento y fortalecimiento de las paredes celulares y activa la Resistencia Sistémico Adquirida (SAR) defensa inducidas como respuesta al ataque de un patógeno dando la orden de defensa por el ELICITOR o mensajero (Acido Salicílico) creando una inmunidad patogénesis (enzimas, proteínas) y fitoalexinas (gliciolinas) actuando como antibióticos vegetales.

RHUONE Presenta efectos fisiológicos energéticos para las planta, corrige la clorosis en el tejido celular maximizando la fotosíntesis, favoreciendo no solo protección en los cultivos sino también mayores rendimientos de cosechas.

COMPATIBILIDAD

RHUONE Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Evitar mezclar el producto con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

RHUONE No causa fitotoxicidad por provenir de extractos naturales.



RECOMENDACIONES DE USO

RHUONE Esta recomendado via foliar por ser un producto efectivo por contacto. Tener buena cobertura tanto en el has como en el envez de la hoja.

Dosis General.
de 1 LT/Cil.

20 LITROS	200 LITROS	HECTAREA
100 ml	1LT	2-6 LT

RHUONE En ataques severos manejar dosis por Hectárea y repetir la aplicación a los 4 días de la primera aplicación.

RHUONE Se a comprobado buena sinergia acompañado con azufres líquidos en la mezcla.

CULTIVO	EMFERMEDAD	NOMBRE CIENTÍFICO
Esparrago	Roya Mancha purpura	Puccina asparagi
		Stemphylium vesicarium
Vid	Oidium	Ucinula nectar
	Podredumbe Gris	Botrytis cinerea
Cebolla	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium
Tomate	Mancha foliar	Alternaria sp.
Zapallo	Oidium	Oidium erysiphoides
Pallar	Mancha foliar	Cercospara sp.
Arroz	Bacteria de la panicula	Burkholderia glumae

