

AZUFRESIL



AzufreSil, de estructura molecular orgánica, se utiliza como un fungicida de contacto (preventivo) de alta eficacia, por su elevada concentración y la facilidad para mezclarlo con agua.

AzufreSil Los hongos que generalmente escapan a buen programa de control de Sigatoka negra son las poblaciones que adquieran resistencia a la acción de los fungicidas sistémicos o uní-sitio.

AzufreSil en contacto con la humedad y temperatura se transforma en Dióxido de Azufre (SO₂) que tiene poder quemante sobre los micelios y esporodocios que salen por los estomas a la epidermis de la hoja.

AzufreSil es un concentrado balanceado en su formulación con agentes quelatantes de alta eficacia, que permiten una eficiente aplicación y uso del mismo.

AzufreSil es un fungicida de acción protectante multisitio, que complementa técnicamente el uso de los fungicidas unisitio (sistémicos\regulación FRAC).

AzufreSil provoca un alargamiento del periodo de incubación (pre-aviso biológico): el catión Azufre regula las deficiencias o excesos de Nitrógeno, que posibilitan el escape o virulencia del hongo en su fase de incubación.

AzufreSil Acción Ovicida: destruye todo tipo de ovoposición (huevos), de plagas de follaje.

AzufreSil Acción Larvaria: posee características de destrucción de larvas de follaje con máximo 3 – 4 mm de desarrollo.

AzufreSil Acción Acaricida: útil en el control de ácaros para la época seca (verano).

AzufreSil es un fertilizante foliar que incorpora el catión Azufre (S+) en los procesos de formación de la clorofila, en conjunción con el Magnesio, en su cadena electrónica. Este beneficio, en conjunto con todos los anteriormente mencionados lo hace en todo tipo de cultivos perennes o de ciclo corto.

DOSIS RECOMENDADAS

Cultivo	Dosis
Arroz	1,0 a 1,5 lts/Ha. (2 aplic/ciclo) a los 30 -35 y 55 - 60 días
Hortalizas	1,0 a 1,5 lts/Ha. (2 aplic/ciclo)
Banano	1,5 a 2,0 lts/Ha. (x aplic)
Papa	1,0 a 2,0 lts/Ha. (2 aplic/ciclo)
Cacao	1,0 a 2,0 lts/Ha. (x aplic)
Frutales	1,0 a 2,0 lts/Ha. (x aplic)
Brócoli	1,0 a 2,0 lts/Ha. (2 aplic/ciclo)
Maíz	1,0 a 1,5 lts/Ha. (2 aplic/ciclo)
Soya	1,0 a 1,5 lts/Ha. (2 aplic/ciclo)
Flores	1,0 a 1,5 lts/Ha. (3 aplic/ciclo)

CONTROL DE SIGATOKA NEGRA

(Dosis 1,5 lts/Ha.)

DOSIS RECOMENDADAS

Vierta la totalidad del aceite agrícola a usar en el tanque mezclador. Añada el emulsicante, preferiblemente Tritón X-45/NP-7/Porter (1% del volumen de aceite agrícola usado) al tanque y agite a 1700 rpm por 3 a 4 minutos. Adicione el fungicida a usar (estrobilurinas, triazoles o aminas) y agite nuevamente por el tiempo antes mencionado. Incorpore el 50% del volumen de agua a usarse, agite por 3 a 4 minutos para formar la emulsión. Añada la dosis del AzufreSil

(1,5 lts./Ha.). Agite por 3 a 4 minutos. Complete el volumen de agua a usarse (50% más). Agite, finalmente, por 3 a 4 minutos.

Cuando se usa junto con fertilizantes foliares, mezclarlo con el grupo de “Aminas” recomendado.