

FICHA TÉCNICA AC-GREEN USO AGRÍCOLA FUNGICIDA ORGÁNICO AZUFRADO

AC-GREEN es un concentrado soluble en agua, usado como insecticida, acaricida, fungicida y bactericida y musguicida, en el control de las plagas en algunos cultivos tropicales. El azufre coloidal de este producto posee un tamaño de partícula 20 veces más pequeña que los azufres micronizados, que permite mejor cobertura en la superficies aplicadas.

AC-GREEN se adhiere fuertemente a la corteza en tallos y tejido foliar. Una vez seco, ni la lluvia ni la alta humedad ambiental son capaces de lavar el producto. Esto permite mantener un efecto residual por un largo periodo, extendiendo su protección en el cultivo debido a la naturaleza altamente alcalina (ph entre 10,9 y 11,2), no es sensible a las temperaturas como los productos tradicionales en base a azufre.

AC-GREEN pertenece al grupo químico de los calcógenos como actividad fungicida preventiva, acaricida e insecticida que actúa directamente o por descomposición liberando azufre elemental presentado en forma de concentrado soluble. Aparte resulta eficaz en el control de ácaros, cochinillas, otros insectos, además de oídio, botritis, monilia, sigatoka y otros hongos.

AC-GREEN se debe aplicar en pulverización no mezclar con otros plaguicidas por ser incompatible con la mayoría de ellos. Puede resultar fitotóxicos y se aplica a altas temperaturas ($\geq 28^{\circ} \text{C.}$)

COMPOSICIÓN:

	%P/V
POLISULFURO DE CALCIO	30,00
SILICIO (SiO ₂)	7,50
COFORMULANTES C.S.P.	100,00

PROPIEDADES:

Olor:	Característico
Color:	rojizo
PH:	10-11
Aspecto:	líquido
Formulación:	Concentrado Soluble (SL)



ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Debe almacenarse en un lugar fresco, ventilado y bajo sombra. Es preferible no almacenarlo con productos químicos. Mantener fuera del alcance de los niños.

MODO DE APLICACIÓN:

Para aplicación en banano: 2-3 lt/ ha por mes en aplicación foliar como protectante en banano orgánico y como parte de una campaña de control de sigatoka en banano convencional.

Para control de plagas como oídio, botritis, monilia, ácaros, cochinilla, escamas, en cultivos como frutales, mango, cítricos, aguacate, cacao, cucurbitáceas, papaya, flores, aplicar de 2:00 a 3:00 lt/ha de acuerdo a las necesidades del cultivo.

En cultivos de gramíneas como arroz, maíz, trigo, de 1.5 – 2 lt/ha. Realizar 2 aplicaciones por ciclo.

Cultivo	Plagas a controlar	Dosis	Usos
Banano		2-3 lt/ha	En bloque/como protectante
Cacao	Sigatoka Negra,	3-5 lt/ha	
Cítricos	Musgos y Líquenes,	3-6 lt/ha	Para control de musgos en
Arroz	Oídio, Botrytis,	2-3 lt/ha	cortezas de arboles frutales
Caña de Azúcar	Cochinilla,	3-5 lt/ha	
Mango	Monilia,	4-6 lt/ha	Se puede aplicar en pre-
Maíz	Tetranychus (Acaros)	2-3 lt/ha	floración y en post-floración
Hortalizas	Trips, Escamas.	2-4 lt/ha	
Flores/Ornamentales		3-6 lt/ha	De acuerdo a las necesidades
Piña		3-8 lt/ha	del cultivo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Debe ser aplicado por personas con experiencia en el manejo de plaguicidas.

Evitar en días y horas con mucho calor y en días húmedos.

Se recomienda aplicar en día secos y sin vientos. No usar aplicaciones cuyos componentes que estén en contacto con soluciones a base de cobre.

Producido por:



Con Biotecnología:



Oficina Matriz: Km 21/2 Av. Carlos Julio Arosemena 41-01 s/n Mz. 1
Telf: 042200455 / 042200456 0993941140
email: info@vialtecsa.com Web: www.vialtecsa.com
Guayaquil - Ecuador

[@vialtecsa](https://www.facebook.com/vialtecsa) [@vialtecsa](https://www.instagram.com/vialtecsa) [@vialtecsa](https://www.twitter.com/vialtecsa) [@vialtecsa](https://www.linkedin.com/company/vialtecsa)