

ADDIS-FB

GUIA DE INFORMACION TECNICA

DEESCRIPCIÓN: Producto tenso activo y dispersante, coadyuvante tipo extensor no iónico de baja espuma diseñado para Sinergisar de manera compatible y eficiente a productos fungicidas y bactericidas en forma de polvos humectables, suspensiones acuosas y concentrados emulsificables. Con características propias de fungicida y bactericida suave de amplio espectro .

INGREDIENTES:

Alcoholes etoxilados y compuestos bactericidas y fungicidas	No menos de 36.0%
Diluyentes y compuestos relacionados.	No mas de 64.0%

ACCION: Sus características tenso activas disminuyen la tensión superficial al entrar en contacto con las hojas de la planta, por lo que la distribución de la mezcla es más uniforme y fija por tiempo más prolongado el o los ingredientes activos de aplicación. Además de sus propiedades bactericidas y fungicidas tiene cualidades desengrasantes y detergentes por lo que permite una gran penetración de otros ingredientes activos.

APLICACIONES:

Tipo de Aplicación	ADDIS-FB/Lts. De Agua		Combinar con:
	Invernadero	Campo Abierto	
Preventiva	3 a 4 ml / Lt.	5 a 8 ml. / Lt.	Cobre o Mancozeb
Presencia de Hongos y bacterias	5 a 7 ml. / Lt.	8 a 10 ml. / Lt.	Sulfato de Gentamicina o Estreptomycinina ó Cobre
Bacteriosis o Fungosis severa	7 a 10 ml. / Lt.	10 a 15 ml. / Lt.	Sulfato de Gentamicina, Estreptomycinina ó Cobre

Nota: El Sulfato de Gentamicina Puede ser el Bactrol Basf y El Sulfato de Estreptomycinina Puede ser el Agrimicin 100 ó 500, el Cobre puede ser Sulfato o Hidróxido de preferencia Hidróxido por ser de grano más fino y dar mejor cobertura.

Para usos en lavado y desinfección de maquinaria o instalaciones mezclar del 1% al 50 % dependiendo del problema a tratar y según la recomendación de su técnico.

Fertilizantes

GL

S . A . de C . V .

MODO DE EMPLEO: Se recomienda adicionar primero el agua de acuerdo con el ingrediente activo a utilizar, después el acidificante hasta lograr el PH deseado, en seguida mezcle el fungicida ó bactericida apropiado y por ultimo el **ADDIS-FB**.

MANEJO: No se transporte junto con alimentos, ropa o forraje. , **No se ingiera** en caso de ingestión accidental provoque el vomito y llame a su medico. **Manténgase fuera del alcance de niños y animales domésticos.**

PRESENTACION: Envase plástico de 1 Lt., 5 Lts., 20 Lts. Y tambor de 200 Lts.

ALMACENAJE: No almacenar en casa habitación, No exponer el producto al sol , calor o luz intensa por periodos prolongados. No almacenar el **ADDIS-FB** en recipientes metálicos.

RECOMENDACIONES Y BENEFICIOS: Se recomienda su uso para aplicaciones foliares de bactericidas, fungicidas, fertilizantes foliares y otros tratamientos agroquímicos , así como para desinfección de equipos y maquinaria . Con **ADDIS-FB** mejora su relación Costo – Beneficio al efficientar cualquier fungicida y/o bactericida permitiendo la disminución en el uso de éstos y de sus costos de producción, incrementando en consecuencia sus ganancias.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS:

Estado físico:	Líquido
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Aspecto:	Traslúcido
Viscosidad:	Baja a mediana
Densidad:	1.040 a 1.050 gr/Lt. a 20°C
PH:	8.50 a 10 a 20°C
Carácter:	Ligeramente aniónico
Solubilidad:	100% en agua
Punto de congelación:	de -6 °C
Toxicidad:	Ligeramente tóxico
Flamabilidad:	Nula
Explosividad:	Nula
Sedimentación:	Nula
Reactividad química:	Baja