

FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL:



Poliéter

INGREDIENTE ACTIVO: polimetilsiloxano copolímero

REGISTRO: RSCO-COAD-0654-307-012-100

CARACTERÍSTICAS Fosoco- químicas

DESCRIPCIÓN:

Es una nueva generación de coadyuvantes basados en la tecnología de compuestos órgano siloxanos modificados para ser usados en mezcla de productos plaguicidas y fertilizantes foliares que se aplican con agua.

Extensive Super es un coadyuvante no iónico el cual actúa como surfactante, humectante, dispersante y penetrante. **Extensive Super** reduce la tensión superficial del agua, permite que las partículas de los plaguicidas aplicados penetren en las hojas o insectos, así como una distribución uniforme de los plaguicidas y fertilizantes foliares en aspersión debido a sus cualidades dispersantes. Se recomienda observar cuidadosamente la aplicación adecuada y eficiente del plaguicida y/o fertilizantes foliares. Esto optimizará las dosis del plaguicida y del surfactante.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<i>¿CÓMO ES?</i>	
Color	Incoloro
Apariencia	Líquido viscoso
Solubilidad	Soluble
pH	6
Densidad	1.06 g/cm ³

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

<i>DETERMINACIÓN</i>	<i>RESULTADO</i>
Poliéter polimetilsiloxano	100.00 %

MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Como norma general le sugerimos no contamine arroyos, lagunas, presas, ríos o estanques vaciando residuos del producto, o al lavar los equipos de aplicación. Disponga los envases vacíos conforme al reglamento de la ley general de equilibrio ecológico y protección al ambiente en materia de residuos peligrosos.

PRIMEROS AUXILIOS: Le recomendamos retirar a la persona del área contaminada, recuestela en un lugar fresco y bien ventilado. Cámbiele la ropa, mantenga abrigada y en reposo. Si ingirió producto y está consciente, provoque el vómito introduciendo el dedo en la garganta o administrando agua salada tibia. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar la parte afectada con abundante agua limpia, si la persona está inconsciente asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito ni trate de introducir nada en la boca. “En caso de intoxicación lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta” o llame al sistema de información toxicológicas syntox al 01(800)00 92800 las 24 horas.

DOSIS DE APLICACIÓN:

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO	DOSIS g/ha
Jitomate, tomate de cáscara, chile y berenjena	Aplicar 8 días después del trasplante y repetir en etapas críticas de desarrollo del cultivo.	500 (Riego) 300 (Foliar)
Pepino, melón, sandía y fresa	Aplicar a los 15 días después del trasplante y repetir al inicio de la floración y después de cada corte.	500 (Riego) 300 (Foliar)
Cebolla	Aplicar a los 30 días después del trasplante y/o siembra y repetir al inicio de la formación del bulbo.	500 (Riego) 300 (Foliar)
Ajo	Aplicar a la formación de la sexta o novena hoja y repetir cada 15 días hasta el inicio de la formación del bulbo. Aplicar al inicio de la formación del bulbo y repetir a los 5 días.	400 (Riego) 300 (Foliar)
Maíz, trigo y sorgo	Aplicar a la formación del tercer o cuarto entrenudo.	400 (Riego) 300 (Foliar)
Papa	Aplicar a la aparición y repetir al inicio de la formación del tubérculo.	400 (Riego) 300 (Foliar)
Lechuga	Aplicar a los 10 días del trasplante y repetir al inicio de la formación de la cabeza.	400 (Riego) 300 (Foliar)
Papayo y banano	Aplicar a los 10 días después del trasplante, a la formación de los frutos y después de cada corte.	500 (Riego) 350 (Foliar)
Nogal y durazno	Aplicar al inicio de la floración y repetir al inicio de la formación del fruto.	500 (Foliar)
Estrés por bajas temperaturas	Aplicar cada 15 días en periodos de bajas temperatura.	400 (Riego) 250 (Foliar)
Estrés por falta de agua y altas temp.	Aplicar en periodos críticos de altas temperaturas y de falta de humedad.	500 (Riego) 300 (Foliar)



facebook *Nutriline Agroscience*
www.nutrilineagroscience.com