"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicina, bebidas ni forraies.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua fresca durante 15 minutos y con los párpados abiertos.
- En caso de ingestión, lavar inmediatamente la boca, buscar ayuda médica.

NOTA AL MÉDICO

- Tratamiento sintomático. En caso de ingestión, administre líquidos en abundancia.
- Se puede preparar una mezcla suspendiendo 50 g de carbón activado en 400 ml de agua; agitar intensamente y dar de beber al paciente. La dosis estándar es de 5 ml/Kg/350 ml para un adulto promedio.

ANTÍDOTO

- No hay antidoto específico.
- En caso de emergencia llamar:

ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428 CISPROQUIM: 0800-50847 ESSALUD: 411-8000 anexo 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

 Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.





SURFACTANTE AGRÍCOLA SILICONADO

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Poliéter de Trisiloxano modificado (organosiliconado).....

.....90%

P/V

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO





INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Surfactante siliconado que actúa disminuyendo la tensión superficial de las gotas de la aspersión de los productos agroquímicos, reguladores de crecimiento o fertilizantes foliares; logrando de esta manera mojar completamente la superficie aplicada y permitir una cobertura total de hojas y frutos, sobre todo cuando estos presentan cubiertas cerosas y/o pilosas, mejorando la eficiencia del agroquímico aplicado.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Preparar la mezcla del agroquímico a las dosis recomendadas en su respectiva etiqueta y disolverlo. Cuando el nivel del agua del tanque llegue a $\frac{3}{4}$ de la capacidad, añadir y mezclar **EASYWAY®** de acuerdo a las dosis indicadas en el cuadro de usos y llenar el tanque hasta su capacidad.

TIPO DE AGROQUÍMICO	DOSIS DE EASYWAY® (ml/200 L)
Herbicida	50 a 100 ml
Fungicida - Insecticida	50 ml
Reguladores de crecimiento - Fertilizantes foliares	30 a 100 ml







Con *Easyway*

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares de uso común. No es compatible con aceites. En caso de duda se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de aplicar en gran escala.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN PERÚ POR:

ARIS INDUSTRIAL S.A.

Av. Industrial 491 Lima - Perú | Telf.: (01) 336 5428 | RUC: 2010025729 Formulado en RPC.



Lote N°: Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento: Contenido Neto: