

Silkawet[®] extra

GT

Correctores y Adherentes

agrocenro[®]
Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

SILKA-WET EXTRA
COADYUVANTE
DODECIL SULFONATO DE SODIO +
POLYETHYLENE GLYCOL MONODECYL ETHER

Composición química: p/v
Dodecil sulfonato de sodio: 12,10%
Polietileno glicol monododecil éter: 2,10%
Ingredientes inertes: 82,80%
Total: 100,0%

Contiene: 17,2 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial

Contenido neto: 15 L 20 L 200 L

PRECAUCIÓN
ANTIDOTO: NO TIENE

FORMULADOR: Agrocenro S.A.
Oficina: La Esmeralda, Miami, Florida, EE.UU. La Esmeralda, EE.UU. y Panamá y Miami, Florida, EE.UU. y Panamá, C.A.

Descripción del producto:

Silka-Wet Extra[®] 17,2 SL

Coadyuvante.

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 5,1 gramos polyethylene glycol monodecyl ether + 12,2 gramos de dodecil sulfonato de sodio (17,2) de ingrediente activo por un litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Es un agente coadyuvante que por sus características fisicoquímicas, rompe la tensión superficial de las gotas de los agroquímicos, que caen sobre la planta. Le da un alto poder de adherencia, dispersión y penetración a las mezclas de herbicidas,

fungicidas, insecticidas y fertilizantes foliares.

MECANISMO DE ACCIÓN: El dodecil sulfonato de sodio posee una cola de 12 átomos de carbono, adosada a un grupo sulfato, dotando a la molécula de las propiedades anfífilas requeridas para todo detergente. es un tensioactivo no iónico. Polyethylene Glycol Monododecyl Ether se forma mediante la reacción química de etoxilación del dodecanol lo cual le da una actividad surfactante ideal.

RECOMENDACIÓN

VER PANFLETO

Presentaciones: 500mL 1L 3.5L 20L 200L

Principales plagas

Plagas		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre NA.	Nombre científico NA.			
		Utilice 1 mL de este producto de por litro de mezcla. 200 mL de este producto por tonel de 200 litros de agua. Por aspersora de espalda de 17 litros, utilice 17 mL de este producto	0 días.	Dependerá del Ingrediente activo con clasificación tóxica mayor con el que se prepare la mezcla.

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de réingresso

Cultivo:

Granos básicos



Hortalizas



Coles



Banano y Plátano



Frutales



Cultivos autorizados: Para todo tipo de aplicaciones agrícolas.

**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso

Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: NA.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: Silka-wet se puede mezclar con la mayoría de los productos fitosanitarios del mercado.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Este producto debe ser usado en todas las aplicaciones de fitosanitarios.

Se recomienda titular su fuente de agua para saber la relación producto por litro de agua.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Se recomienda medir el nivel de dureza y pH del agua a utilizar, agregar la cantidad de este producto de acuerdo al pH óptimo de aplicación del producto a utilizar. Agregue el plaguicida a utilizar, agite, luego agregue la dosis recomendada de SILKA-WET y por último complete el agua para llenar el tanque.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Utilice el equipo de protección personal que consiste en: mascarilla, lentes, dosificador, botas y guantes de hule. En tanque de aspersora, conteniendo agua hasta la mitad. Verifique el pH se encuentre en el rango adecuado para el producto a utilizar. Realice la mezcla del plaguicida y vierta la dosis requerida de SILKA-WET, agitar y completar el volumen de agua requerido.

Silkawet[®] extra

Correctores y
Adherentes



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024

agrocentro[®]
Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

(+502) 3764-5454

AgrocentroGuatemala

www.agrocentro.com