



FICHA TÉCNICA BIORRACIONAL



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00



Citán®

CITÁN® (Solución de Trisiloxanos, poli éter modificados)

Formulación: Súper adherente dispersante

Información general:

CITÁN® es un súper adherente dispersante. Ideal para la aplicación de plaguicidas y fertilizantes foliares, el cual disminuye la tensión superficial de la solución de productos a aplicar, con lo que se reduce el ángulo que se forma entre la gota y la superficie de la planta, incrementando así el contacto con la superficie del cultivo. Mejora la eficiencia de los agroquímicos ya sean químicos o biológicos.

Composición:

Solución de Trisiloxanos, poli éter modificados 100%
(Equivalente a 952.38 g/L a 20°C)

Ventajas de uso:

- a) Mejora la humectación de las partes aéreas de las plantas.
- b) Contribuye a la distribución homogénea de la solución asperjada.
- c) Potencializa la cobertura, incrementa la penetración de plaguicidas sistémicos en la planta y favorece la cobertura de los plaguicidas de contacto.
- d) Reduce la cantidad de agua necesaria para la aplicación hasta en un 20%.
- e) le da a la solución de aspersión poder de adherencia en el área foliar, lo cual permite una mayor resistencia al lavado por efecto de la lluvia.



VERSA®

FICHA TÉCNICA BIORRACIONAL



AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

PLAGUICIDAS

RECOMENDACIÓN DE USO

INSTRUCCIONES DE MEZCLADO

Herbicidas
Defoliantes
Fungicidas
Insecticidas
Bioplaguicidas
Fertilizantes foliares

Aplicaciones aéreas

Uso en post-cosecha

Aplicaciones en cultivos poco cerosos: Para optimizar la difusión de la aplicación; agregar **CTÁN®** en una cantidad de 0.4 – 0.6 mL/L de agua. Tomate, Chile, Berenjena, Papa, Calabaza, Calabacita, Melón, Pepino, Sandía, Espárrago, Caña, Maíz, Trigo, Avena, Sorgo, Cafeto, Frijol, Garbanzo, Acelga, Espinaca, Cilantro.

Aplicaciones en cultivos altamente cerosos: Para evitar pérdida por lavado y promover la difusión; agregar **CTÁN®** en una cantidad de 0.75 – 1.0 mL/L de agua. Cebolla, Ajo, Brócoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas, Agave, Sábila, Piña, Papaya.

Aplicaciones en cultivos con altos volúmenes de agua: Para evitar pérdida por deriva y mejorar la humectación, agregar **CTÁN®** en una cantidad de 0.8 a 1.0 mL/L de agua. Aguacate, Cítricos, Nogal, Manzano, Peral, Durazno, Plátano, Mango, Rosal, Clavel, Crisantemo, Gerbera.

Aplicaciones con ultra bajo volumen: Para evitar la evaporación, agregar **CTÁN®** en una cantidad de 0.2 a 0.4 mL/L de agua.

Para disminuir el efecto de pérdida por deriva y evitar la evaporación, agregar **CTÁN®** en una cantidad de 1.0 a 1.25 mL/L de agua.

Se recomienda de 0.05 a 0.1% de la mezcla del agua de aplicación.

1. Llenar el tanque de aplicación a $\frac{3}{4}$ partes de su volumen.
2. Posteriormente, agregar el plaguicida a la dosis recomendada en la etiqueta del mismo.
3. Homogeneizar la mezcla.
4. Añadir la cantidad de **CTÁN®** recomendada y posteriormente llenar el tanque al volumen deseado manteniendo en agitación.



FICHA TÉCNICA BIORRACIONAL



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Contraindicaciones:

Evite la aspersión de plaguicidas o agroquímicos en general en contra del viento y con velocidad superior a 15 Km/ha.

Presentaciones disponibles:

Envases de 250 mL y 1 L

Fecha de actualización: Junio 2018

