



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

Herbicidas
Defoliantes
Fungicidas
Insecticidas
Bioplaguicidas
Fertilizantes foliares

Aplicaciones aéreas

Uso en post-cosecha

RECOMENDACIÓN DE USO

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.

INSTRUCCIONES DE MEZCLADO

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

