



VERSA[®]

FICHA TÉCNICA OTROS



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

Adherente[®] 30

ADHERENTE[®] 30 (Alquil-aril poliglicol éter)

RSCO-COAD-0605-302-012-030

Formulación: Líquido miscible

Información general:

El producto reduce la tensión superficial de la solución a asperjar dando lugar a que se formen gotas más finas; actúa sobre la superficie de las hojas logrando mejor distribución de los agroquímicos que se apliquen y dejando una película uniforme que aumenta la adherencia de los productos fitosanitarios y los protege de posibles lavados por lluvia.

No. CAS: N/D

Composición porcentual:

Alquil-aril poliglicol éter:

Alquil-aril polioxietilén éter 30.00%

(Equivalente a 307.8 g de I.A./L a 20°C)

Diluyente (agua) y estabilizador 70.00%

Propiedades de ADHERENTE[®] 30:

Apariencia: Líquido viscoso de color verde.

Densidad a 20°C: 1.021 a 1.031 g/mL

pH: 6.2 a 8.2

Coliformes totales: ≤10 UFC/ML

Productos a mezclar

Dosis mL/100 L de agua

INSECTICIDAS

FUNGICIDAS

HERBICIDAS

40-100

*Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: De acuerdo al producto con el cual se haya mezclado.

Métodos para preparar y aplicar el producto:

Antes de la aplicación de **ADHERENTE[®] 30** verifique que el envase se encuentra en buen estado. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión ábralos con cautela. Agítelo antes de usar y proceda a abrirlo por la parte superior evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.



VERSA[®]

FICHA TÉCNICA OTROS



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

Este producto reduce la tensión superficial de la solución a asperjar dando lugar a que se formen gotas más finas. **ADHERENTE[®] 30** actúa sobre la superficie de las hojas logrando mejor distribución de los agroquímicos que se apliquen y dejando una película uniforme que aumenta la adherencia de los productos fitosanitarios y los protege de posibles lavados por lluvia.

Presentaciones disponibles:

Envases de 950 mL

Fecha de actualización: Febrero 2018

