

## ¿Qué es Surfacid?

Es un adyuvante acondicionador del agua, formulado con ingredientes activos que de manera equilibrada permiten corregir principalmente el pH, eliminando el riesgo de inactivación de los I.A. de los productos diversos que se utilizan en la agricultura (plaguicidas, fitoreguladores y nutrimentos).

Contiene un balance de Ác. fosfórico, y componentes que permiten ofrecer al productor agrícola un producto completo y económico al corregir el pH del agua y actuar eficientemente como adherente, dispersante, penetrante, humectante, emulsificante y antiespumante.



## ¿Cómo se aplica Surfacid?

TRATAMIENTO	DOSIS DE Surfacid
Plaguicidas, fitoreguladores, nutrimentos y herbicidas.	1 cc / lt de agua (agua corriente) 2 cc / lt de agua (agua de dren o pozo)

\*\*Se recomienda para los tratamientos a semillas, bulbos y tubérculos aplicar 1 cc / lt de agua en mezcla con estimulantes, enraizadores y protectantes.

## ¿Qué hace Surfacid?

- ✓ Genera cambios en las características químicas y físicas del agua que favorecen el uso y la acción de los agroquímicos.
- ✓ Rompe la tensión superficial y dispersa la gota del agua.
- ✓ Incrementa la tasa de humectación de las formulaciones en polvo.
- ✓ Es un excelente emulsificante para las formulaciones a base de aceites.
- ✓ Es eficiente en la dispersión, adherencia y penetración de los productos sobre el área foliar.
- ✓ Elimina la formación de espumas.
- ✓ Evita que el producto se precipite y se pierda por escurrimiento, logrando aplicaciones más eficientes durante periodos más largos lo que representa un gran ahorro para el productor.



## Composición

FORMULACIÓN	%
Alcohol tridecílico polioxietilénico	30.00
Ácido fosfórico	12.00
Diluyentes y Acondicionadores	58.00
Total: 100.00	