

## HOJA TÉCNICA

# SURFARE<sup>®</sup>

## Surfactante – Humectante - Antiespumante

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

	%P/V
Polialcoholes y glicoles derivados de Alcohol graso etoxilado _____	30.00
Acidificantes y reguladores de pH Ácido fosfórico _____	26.00

**ASPECTO FÍSICO:** Concentrado Emulsionable

**PRESENTACIÓN:** Envase de 250mL, 1 L y 20 L.

### INFORMACIÓN GENERAL:

**SURFARE AC** es un surfactante líquido multifuncional de alta concentración de diferentes ingredientes activos que permiten tener un alto poder humectante, antiespumante, acidificante y penetrante.

**SURFARE AC** al ser utilizado adecuadamente puede aportar los siguientes beneficios:

1. Reducir la tensión superficial del agua que se utiliza para asperjar, favoreciendo la humectación y penetración de los agroquímicos o nutrientes aplicados.
2. Evita la posible descomposición de los diferentes agroquímicos que por hidrólisis alcalina, se ve alterada su eficacia.
3. Ayuda a mejorar la velocidad de penetración de los agroquímicos aplicados.
4. Gracias a su alta concentración, la cantidad a emplear es muy reducida.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA Y FORMA DE APLICACIÓN:

1. Agregue hasta la mitad del tanque de mezcla el agua a utilizar en la aplicación.



2. Agregue **SURFARE AC** en las dosis indicadas en esta etiqueta al agua, poco a poco hasta cambiar el color del agua a rosa, lo cual indica que el pH está entre 4 y 5 que es el adecuado para buscar la máxima efectividad de la mayoría de los agroquímicos de uso común.
3. Agregar a la mezcla de **SURFARE AC** el agroquímico que va a ser utilizado en la dosis recomendada para este.
4. Termine agregando el resto del agua a la mezcla de aplicación.

TIPO DE PRODUCTO	DOSIS
Nutrientes Foliare	De 0.5 a 1.5 ml/lit de agua mezcla, según lo requiere por el pH y dureza del agua utilizada.
Fertilizantes líquidos del suelo	De 500 a 600 ml por hectárea.

### PRECAUCIONES:

**ADVERTENCIAS DE USO:** Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos.

No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.