

COADYUVANTE  
ORGANOSILICONADO NO IONICO

Garantiza:

- Máxima humectación y uniformidad
- Óptima dispersión y penetración
- Mejora la distribución de los productos fitosanitarios aplicados



**EXTRA NAT**

Por su estructura molecular, EXTRA NAT tiene la capacidad de reducir la tensión superficial de las gotas asperjadas, generando una EXTRA HUMECTACIÓN. De esta forma, logra expandir rápidamente las gotas sobre superficies hidrofóbicas como las hojas, maximizando la cobertura y favoreciendo la acción del plaguicida aplicado.

### Características Principales

- Máxima humectación y uniformidad en las hojas y frutos con superficies cerosas o pilosas.
- Máxima dispersión (25 veces más que un tensioactivo convencional).
- Penetración por vía estomática.
- Mejora la distribución de los productos fitosanitarios aplicados.

### Dosis

- 25 a 50 ml /100 L de agua para aplicaciones terrestres.
- 50 a 100 ml /100 L de agua para aplicaciones aéreas.
- 10 a 25 ml /100 L de agua para aplicaciones en cultivos intensivos.

### Modo de Uso

1. Llenar el tanque con agua hasta  $\frac{3}{4}$  de su capacidad.
2. Acondicionar el agua con correctores.
3. Agregar los fitosanitarios.
4. Agregar EXTRA NAT en las dosis recomendadas.
5. Completar el tanque hasta su máxima capacidad.

### PRESENTACIÓN

Caja con 12 botellas de 1 litro cada una.

 **BARENBRUG**

Álvarez Condarco N° 612 - C.P.: 2700 - Pergamino - Buenos Aires - Argentina  
Tel.: (02477) 433230 - contacto@barenbrug.com.ar - www.barenbrug.com.ar