

# Silwet L\* Ag

su seguro de aplicación

Mejor que una solución,  
es una solución bien aplicada.

Único coadyuvante 100% organosiliconado.



**RIZOBACTER**  
ARGENTINA S.A.  
Microbiología agrícola

\*Silwet L is a trademark of Momentive Performance Materials Inc.



# Silwet L\* Ag

Silwet\* L Ag es el mejor socio para las aplicaciones agrícolas que demandan máximo aprovechamiento y eficacia, recomendado con el uso de insecticidas, fungicidas, herbicidas, fertilizantes y fitoreguladores. Puede ser utilizado en hortalizas, cereales, frutales y otros cultivos. Por ser un coadyuvante 100% organosiliconado, posee una altísima capacidad para eliminar la tensión superficial de los líquidos aplicados, permitiendo mayor absorción por parte de la planta.



\*Silwet L is a trademark of Momentive Performance Materials Inc.

## Ventajas

- **ALTO PODER DE MOJADO:** es un gran reductor de la TS (Tensión superficial), característica que garantiza aumentar el efecto humectante de cada gota pulverizada.
- **MAYOR SUPERFICIE DE COBERTURA:** dispersa hasta 10 veces más que un surfactante común y hasta 30 veces más que una gota de agua.
- **REDUCCIÓN DEL CAUDAL:** homogeneiza tamaño de gota, da excelente cobertura sobre el objetivo y hace más eficiente a los agroquímicos aplicados con menos volumen de agua.
- **MAYOR ADHERENCIA:** aumenta la adherencia de los productos, moderando la acción del lavado por lluvia o riego.
- **RÁPIDA PENETRACIÓN:** acelera la penetración de los agroquímicos y fertilizantes a través de la pared celular (gran afinidad con la cera cuticular) y facilita la absorción estomática.
- **100 % ORGANOSILICONADO:** presenta particularidades benéficas con el medio ambiente, formulado 100% con silicona. Es el tensioactivo organosiliconado más concentrado del mercado.
- **MEJOR DISTRIBUCIÓN EN SUELO:** forma una banda homogénea sobre el perfil, optimizando las aplicaciones de herbicidas pre emergentes.
- **ÚNICO:** registrado como organosiliconado en el SENASA N° 33.454 y aprobado por ARGENCERT para utilizarlo en producción orgánica.

## Modo de uso

### Dosis

- 25 a 50 mL cada 100 L de agua para aplicaciones terrestres.
- 50 a 100 mL cada 100 L de agua para aplicaciones aéreas y terrestres de bajo caudal.
- 10 a 25 mL cada 100 L de agua para aplicaciones en cultivos intensivos.

### Secuencia

- 1 Llenar el tanque de la pulverizadora hasta 3/4 de su capacidad.
- 2 Corregir el agua (si fuera necesario por pH y dureza).
- 3 Agregar los agroquímicos.
- 4 Agregar la cantidad necesaria de Silwet\* L Ag.
- 5 Completar con agua hasta la capacidad total.

DISMINUYE EL RIESGO DE LAVADO  
POR LLUVIA Y AUMENTA LA  
EFICIENCIA DE LAS APLICACIONES  
EN MALEZAS ESTRESADAS.  
LIBRE DE NONILFENOL.

## Modo de presentación

Caja con 12 botellas de 1 L c/u.

Contiene dosificador.

### 1 segundo

sólo agua



agua + Silwet

### 1 minuto

sólo agua



agua + Silwet

### 2 minutos

sólo agua



agua + Silwet

(\*) Silwet es una marca registrada de Momentive Performance Materials.



\*Diseño, desarrollo, fabricación y comercialización de:  
inoculantes, protectores bacterianos, fertilizantes, micro nutrientes,  
coadyuvantes y fitosanitarios con registro propio, Pildorado de semillas de clientes,  
Formulación, fraccionamiento y comercialización de coadyuvantes,  
fertilizantes y fitosanitarios con marcas registradas por terceros.



**RIZOBACTER**  
**ARGENTINA S.A.**  
Microbiología agrícola

Avda. Dr. Arturo Frondizi N° 1150 - Parque Industrial  
C.P. B2702HDA - Pergamino (Bs. As.) - Argentina  
TE: +54 2477 409400 - FAX: +54 2477 432893  
info@rizobacter.com.ar - www.rizobacter.com.ar