



## Línea Adyuvantes



De la precisión  
nace la **EFICIENCIA**

PREVIO A LA INCORPORACIÓN DEL FITOSANITARIO	<b>CORRECTOR</b>
	<b>FIXER</b>
	<b>SULFOCIT</b>
POST INCORPORACIÓN DEL FITOSANITARIO	<b>√VI</b> <b>SYNERSIL</b>
POST APLICACIÓN	<b>Cleaner</b>

## CORRECTOR

**CORRECTOR** es un adyuvante diseñado para optimizar la calidad del agua en aplicaciones agrícolas: regula el pH y actúa específicamente en el secuestro de cationes ( $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}^{3+}$ ,  $\text{Al}^{3+}$ ), factores que afectan directamente la eficacia de los fitosanitarios.

Su formulación incorpora un buffer estabilizador y un virador de color para monitoreo rápido a campo, asegurando mezclas más homogéneas y una mejor disponibilidad de los principios activos.

Además, su concentración permite usar menores dosis, facilitando el almacenaje y la logística. Es imprescindible realizar un análisis previo del agua a utilizar para determinar la dosis adecuada



### Recomendación de uso

Dureza	Dosis / 100 lts de agua
< 200 ppm	30cc
200 a 500 ppm	30 a 60 cc
500 a 900 ppm	60 a 120 cc
> 900 ppm	120 ccc

**Presentación:** Caja de 6 botellas de 1l. c/u.

### Beneficios

- ✓ Secuestro de cationes (Dureza)
- ✓ Corrección y estabilización el PH a niveles óptimos
- ✓ Acondicionamiento de la calidad del agua
- ✓ Baja dosis (mayor eficiencia logística)
- ✓ Prevención de ruptura y precipitación de formulaciones
- ✓ Buffer con virador de color incorporado

# FIXER

**FIXER** es un agente compatibilizador, diseñado para recuperar, compatibilizar y prevenir cortes de caldo, asegurando una aplicación homogénea y eficiente de los fitosanitarios.



Su formulación avanzada permite mantener la estabilidad de la mezcla, reduciendo incompatibilidades y maximizando la eficacia de los principios activos. Esta tecnología permite utilizar bajas dosis, mejorando significativamente la eficiencia en logística y en almacenamiento.

## Beneficios

- ✓ Estabilidad y homogeneidad de mezclas
- ✓ Prevención de cortes por incompatibilidades.
- ✓ Recuperación de cortes de caldos
- ✓ Menores costos y tiempos logísticos.
- ✓ Mayor eficiencia de los principios activos.

**Uso:** Previo a la incorporación del fitosanitario (preventivo), y post incorporación de fitosanitario (recuperador)

**Presentación:** Caja de 6 botellas de 1l. c/u.

**Dosis:**

### Uso preventivo:

Pulverizaciones terrestres volumen mayor a 50 litros	50-80 cm <sup>3</sup> /Ha
Pulverizaciones terrestres volumen menor a 50 litros	100-120 cm <sup>3</sup> /Ha
Drones y aplicaciones aéreas de bajo volumen	140-170 cm <sup>3</sup> /Ha

### Uso como recuperador:

Pulverizaciones terrestres volumen mayor a 50 litros	100-160 cm <sup>3</sup> /Ha
Pulverizaciones terrestres volumen menor a 50 litros	150-250 cm <sup>3</sup> /Ha
Drones y aplicaciones aéreas de bajo volumen	300 cm <sup>3</sup> /Ha

# SULFOCIT

**SULFOCIT** es un sulfato de amonio cristal, formulado con la tecnología CIT advanced. En aplicaciones fitosanitarias actúa como activador fisiológico, potenciando la performance de determinados principios activos de herbicidas.



Esta tecnología acelera el efecto quemado y el porcentaje de control de las malezas gracias a que mantiene al nitrógeno en forma amoniacal. Dentro de sus atributos, esta tecnología se destaca por su excelente solubilidad, evitando así cualquier tipo de problemas en las mezclas, y por su baja dosis de uso, haciendo más eficiente el almacenamiento y la logística.

## Beneficios

- ✓ Efecto de quemado más rápido y eficaz.
- ✓ Máxima eficiencia y calidad de aplicación.
- ✓ Mayor impacto del fitosanitario.
- ✓ Solubilidad rápida y homogénea, sin residuos.
- ✓ Tecnología CIT Advance para aplicaciones más seguras.

**Presentación:** Caja de 4 bolsas de 5kgs. c/u.

**Dosis:** 200 grs cada 100 lts de agua.



**Cletodim**



**Cletodim + SULFOCIT**



Vvi es un adyuvante de última generación que combina aceite metilado de soja, organosiliconas (trisiloxanos) y un exclusivo blend de emulsionantes. Su tecnología avanzada garantiza una doble vía de penetración (estomática y cuticular), maximizando la absorción de los principios activos y asegurando mayor eficiencia en cada aplicación.



Actúa como superhumectante y antievaporante, mejorando la cobertura y reduciendo pérdidas por evaporación, lo que asegura persistencia aún bajo condiciones ambientales adversas. Además, su alto poder emulsionante proporciona una excelente estabilidad del caldo, evitando cortes y sedimentaciones, y garantizando mezclas homogéneas que potencian la efectividad de los fitosanitarios.

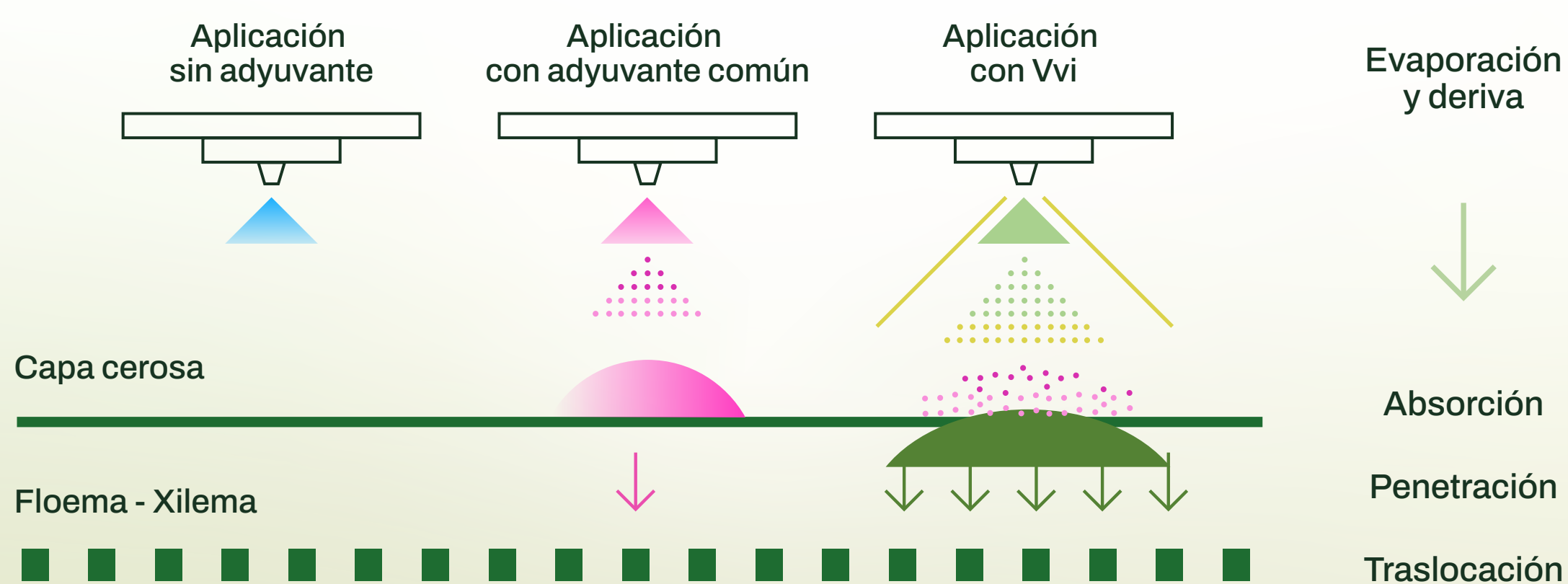
## Beneficios

- ✓ Cobertura uniforme.
- ✓ Mayor eficiencia gracias a su acción antievaporante.
- ✓ Doble vía de penetración.
- ✓ Mayor estabilidad del caldo.
- ✓ Óptima eficiencia de fitosanitarios.

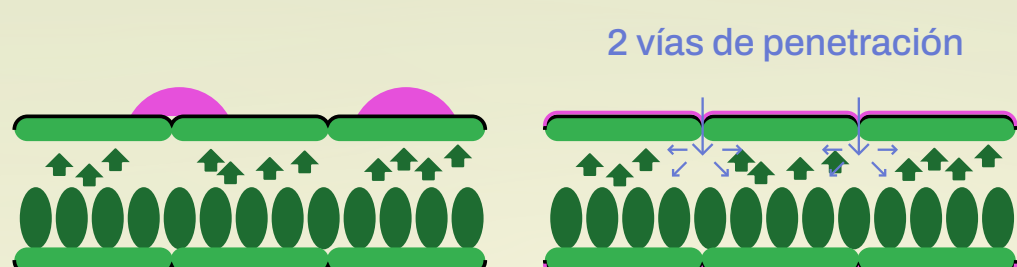
Presentación: Caja con 2 bidones de 10lts. c/u.

Dosis: 200cc/ha.

## Condiciones de baja humedad



### Mayor penetración



### Más uniformidad de gota



Sin adyuvante

Con adyuvante

# SYNERSIL

**SYNERSIL** es un adyuvante agrícola no iónico formulado con trisiloxanos y copolímeros, desarrollado para maximizar la cobertura y eficacia de las aplicaciones. Su uso es especialmente recomendado junto con insecticidas, fungicidas, herbicidas y bioestimulantes, logrando que los principios activos lleguen de manera más uniforme y efectiva al cultivo.



Gracias a su acción superhumectante, penetrante, adherente y uniformizante, SYNERSIL reduce la tensión superficial hasta 30 veces más que un tensioactivo convencional, favorece el ingreso por vía estomática, asegura la homogeneidad de las gotas y disminuye el riesgo de lavado por lluvia. El resultado: aplicaciones más seguras, eficientes y con mayor impacto productivo.

## Beneficios

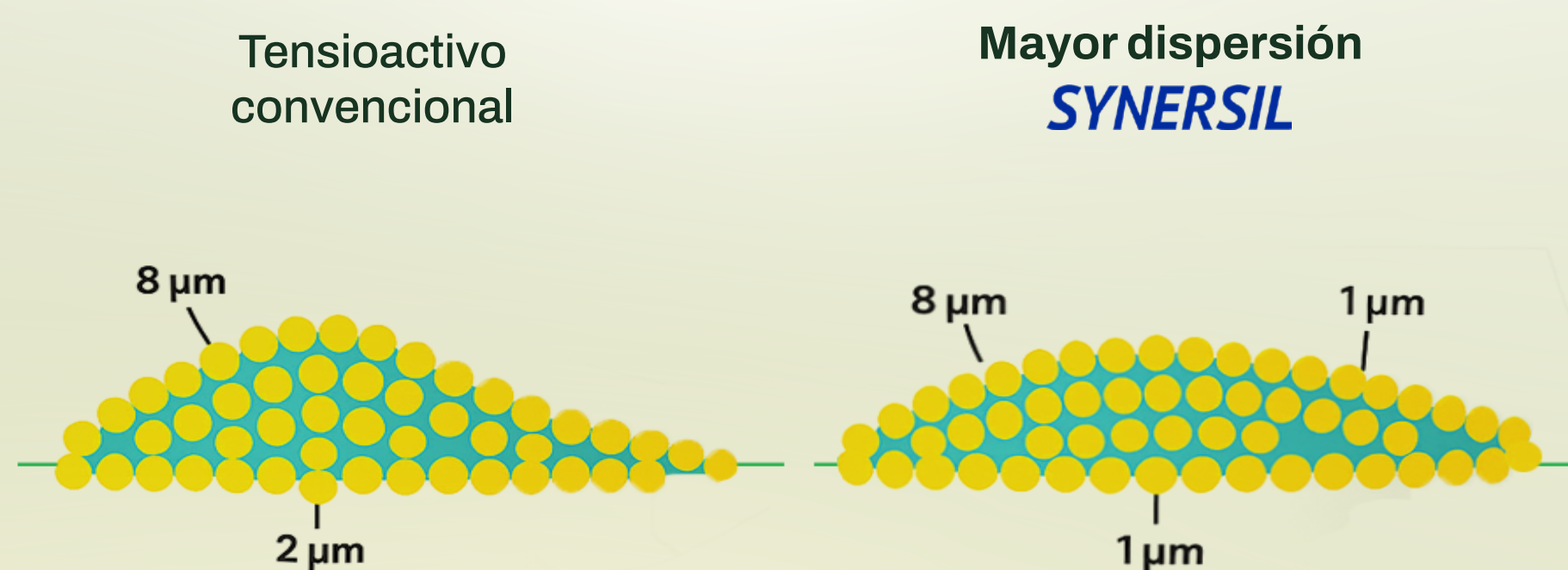
- ✓ Cobertura uniforme del tejido.
- ✓ Máximo poder humectante.
- ✓ Penetración vía estomática.
- ✓ Mayor homogeneidad de gotas.
- ✓ Formulación no iónica.

**Presentación:** Caja de 6 botellas de 1 l. c/u..

**Dosis:**

- 25 a 50 cc /ha. para aplicaciones terrestres.
- 50 a 100 cc /ha. para aplicaciones aéreas.
- 10 a 25 cc /100 lts. de agua para aplicaciones en cultivos intensivos.

## Dispersión de la gota



# Cleaner

**CLEANER** es un limpiador alcalino desincrustante que elimina eficazmente los restos de fitosanitarios en equipos pulverizadores. Su acción asegura una limpieza profunda de tanques, cañerías, filtros y picos gracias a su actividad alcalinizante, que inactiva, solubiliza, remueve y desincrusta las principales moléculas de los fitosanitarios.



De esta manera, previene la fitotoxicidad causada por residuos de herbicidas en cultivos sensibles, evitando contaminaciones derivadas de un mal lavado y garantizando seguridad en las aplicaciones posteriores.

## Beneficios

- ✓ Limpieza total de restos fitosanitarios
- ✓ Máxima eficacia en herbicidas difíciles
- ✓ Acción alcalinizante sobre moléculas activas
- ✓ Versatilidad superior frente a diversos residuos
- ✓ Prevención segura de fitotoxicidad

**Presentación:** Caja con 6 botellas de 1 lts c/u.

**Dosis:** 250-400 cc/100 lt de agua.



 **Biofilm**