

**BIO SC – COADYUVANTE BIODEGRADABLE**  
**FORMULACION LÍQUIDA**  
**Nº REGISTRO SENASA: 39.303**



**CARACTERÍSTICAS:**

**Full Wet Bio SC** posee óptimas propiedades surfactantes del tipo no iónico - aniónico, permite un mojado más uniforme, reduciendo la tensión superficial de las gotas.

Su fórmula con Siliconas también ofrece las siguientes características, Humectante, Adherente, Penetrante y Antiespumante.

**Full Wet Bio SC** es un producto que no reacciona químicamente con los agroquímicos, lo cual permite maximizar el rendimiento y selectividad de todo tipo de herbicidas, insecticidas, fungicidas, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares.

PROPIEDADES	EFFECTO	ACCIÓN/USO
<b>SURFACTANTE</b>	Siliconas	Contiene compuestos siliconados por lo que permite un mojado mucho más uniforme.
	Humectante	Aumenta la superficie de contacto entre la hoja/semilla y el agroquímico.
	Tensioactivo	Reduce la tensión superficial de las gotas en el pulverizado
	Penetrante	Favorece la permeabilidad del producto aplicado en la capa cerosa de hojas, tallos y frutos permitiendo una mejor y más rápida absorción.
	Emulsionante	Mejora la disolución de insecticidas en polvo para una correcta dosificación. Ayuda a la difusión de cura semillas con la formación de un halo alrededor de la semilla.
<b>ADHERENTE</b>	Pegante	Disminuye el escurrimiento como también la acción de lavado debido a lluvia o riego.
<b>ANTIESPUMANTE</b>	Aumento del rendimiento del agroquímico	Evita que el producto químico se mezcle en la espuma, bajando su concentración en la solución a aplicar.

**COMPOSICIÓN:**

Alcohol lineal etoxilado	20 gr.
Coadyuvantes y agua c.s.p	100 ml

**DOSIS:**

- 25 a 50 c.c. cada 100 lt. por cada 100 litros de caldo preparado.

Se recomiendan usar las mayores dosis cuando los caldos de los productos fitosanitarios deben prepararse con aguas duras, con plantas de difícil adherencia (plantas muy pilosas, con hojas lisas), o cuando se quiere llegar a una plaga de difícil acceso.

**VENTAJAS:**

- Garantiza una pulverización óptima bajo las más severas condiciones climáticas.
- Asegura mayor esparcimiento y rápida penetración.
- Aumenta en forma notoria la eficiencia de los productos aplicados al ser mucho mayor el contacto de los principios activos con el sustrato.
- Reduce las pérdidas provocadas por la evaporación y deriva.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

Para usar en mezclas de aplicación en todas las mayorías de los cultivos agrícolas (soja, maíz, trigo, caña de azúcar, papa, maní, citrus, arroz, hortalizas en general).

**RESTRICCIONES DE USO:**

Se deberán respetar los tiempos de carencia del producto fitosanitario a aplicar.

**COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola, sin embargo se recomienda una prueba antes de su uso.

Mejora la compatibilidad física de las diferentes formulaciones de los plaguicidas en el tanque de mezcla.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico a las dosis recomendadas.