

# SullicaB<sup>®</sup>

## BIOFERTILIZANTE

**SULLICAB<sup>®</sup>** es un producto hidrosoluble a base de microorganismos PGPR (Bacterias promotoras del crecimiento vegetal), desarrollado en un medio líquido, estable a temperatura ambiente y formulado para su aplicación directa al suelo.

La aplicación de **SULLICAB** estimula el desarrollo de las raíces y mejora la eficiencia en la absorción de nutrientes, lo que se refleja en una mejora del crecimiento de las plantas y de la calidad y vida post cosecha del producto final. Además, su aplicación contribuye a la revitalización de los suelos empobrecidos y con falta de actividad microbiana.

### MODO DE EMPLEO

- Aplicar directamente al suelo mediante fertirriego, riego por goteo u otro sistema, incluido el riego a manta, pudiendo usarse aspersión (manual o mecánica).
- Puede utilizarse tanto en agricultura convencional como en ecológica.
- **SULLICAB** puede ser usado como enraizante en el trasplante de verduras, hortalizas y leñosos. Para ello, en el momento de plantación, se deben sumergir las raíces durante 10 minutos en una dilución del 1%.
- Puede aplicarse en cualquier momento que sea necesario mejorar el vigor y la condición nutricional del cultivo, especialmente en las etapas de desarrollo (inicio y pleno desarrollo vegetativo) y reproductivas (prefloración, postfloración y engorde del fruto).
- En cultivo de hortalizas, para lograr una mayor eficacia, se recomienda su utilización a lo largo de todo el ciclo de cultivo, comenzando la aplicación unos días posteriores al trasplante.

Dosis* (L/ha)	1ª Aplicación (3-4 días después del trasplante)	2ª Aplicación		3ª Aplicación (opcional)	
		Suelos pobres**	Suelos normales***	Suelos pobres	Suelos normales
	10 L/ha	10 L/ha	5 L/ha	10 L/ha	5 L/ha

\*Dosis máxima: 30-35L/ha

\*\*Suelos pobres: contenido en materia orgánica <2%

\*\*\*Suelos normales: contenido en materia orgánica >2%

**SULLICAB** está autorizado para uso en semilleros, recomendándose su aplicación cada 15 días una vez realizada la siembra.

En cultivos leñosos la dosificación máxima por hectárea es de 120L/ha. La recomendación de uso en este tipo de cultivo es la de incorporar **SULLICAB** mediante aplicaciones mensuales durante el ciclo de cultivo, siempre a razón de 10L/ha y mes, comenzando las aplicaciones una vez las raíces del cultivo han comenzado a desarrollarse hasta la post recolección de los frutos, asegurando que se aplica con anterioridad a las fases de desarrollo vegetativo activo clave en cada cultivo; floración, cuajado, engorde, maduración, cambio de color...etc., a fin de estimular y optimizar los procesos metabólicos implicados en los mismos.

Para maximizar la eficacia del producto, se recomienda aplicar compuestos a base de materia orgánica (ácidos húmicos, fúlvicos, materia orgánica líquida...etc.) con anterioridad a la aplicación de **SULLICAB** en aquellos suelos pobres en materia orgánica (<2%)

### PLAZO DE SEGURIDAD

- No procede plazo de seguridad.

### COMPATIBILIDAD

- Es compatible con la aplicación de insecticidas, fungicidas y fertilizantes frecuentemente usados en agricultura.
- Se recomienda no mezclar con antibióticos, bactericidas y compuestos con cobre.

### RECOMENDACIONES

- Almacenar en el envase original, cerrado, etiquetado y protegido de la exposición directa al sol.
- Almacenar bajo techo en un lugar fresco, seco y bien ventilado, evitando oscilaciones fuertes de temperatura.
- No taponar la salida de gases.
- El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento durante más de 1 año.

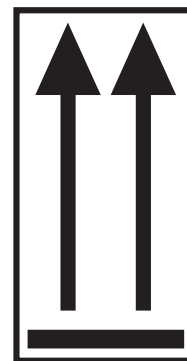
### PRECAUCIONES

- Es un producto natural no contaminante.
- Manipular y aplicar de forma adecuada.
- Evitar el contacto con ojos y piel.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.

### Teléfonos de emergencia:

Local: +34 954 29 83 00

24 horas: +34 977 55 15 77



### GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar energicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



97080271BCK2112

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

# SullicaB®

## BIOFERTILIZANTE

**MICROORGANISMOS NO MICORRÍCICOS  
BIOFERTILIZANTE ECOLÓGICO  
100% NATURAL  
MEJORA LA CALIDAD DE TUS CULTIVOS**

**SULLICAB** está acreditado por **AGROCOLOR** como Insumo para Agricultura Ecológica y está inscrito en la Lista Europea de Insumos para la producción Ecológica cumpliendo con la legislación de la UE (Reg. (UE) 2018/848 y Reg. de Ejecución (UE) 2021/1165)

Complejo microbiano rizosférico:  $12 \times 10^7$  ufc/ml (*Bacillus licheniformis* 40%, *Bacillus pumilus* 30%, *Bacillus safensis* 20%, *Bacillus velezensis* 10%) // Carbono orgánico (C): 0,9 - 1,1 % // Nitrógeno (N) orgánico: 0,15 - 0,35 % // Nitrógeno (N) amoniacal: 0,06 - 0,08 % // Fósforo (P2O5) soluble en citrato amónico neutro y en agua: 0,01 - 0,03 % // Potasio (K2O) Soluble en agua: 0,88 - 1,08 % // pH: 7 - 8.  
Producto Clase A. Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

**Número de inscripción en el Registro de Productos Fertilizantes: F0004881/2031**

**Distribuido por:**

**Corteva Agriscience Spain S.L.U.**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Tel.: +34 954298300  
www.corteva.es

**Fabricado por:**

**Avanza Bio**

Arrandi 15 bis  
48901 Barakaldo (Bizkaia)

TM® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas



**CONTENIDO NETO: 20 L**

97080271FRT12204

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.