# SullicaB™

## **BIOFERTILIZANTE**

# Cuidando el suelo, futuro de tu cultivo.





SullicaB™ es una solución novedosa que llega al mercado español como parte del catálogo de productos biológicos que Corteva® está desarrollando.

SullicaB™, es un complejo de microorganismos no micorrícicos a base de *Bacillus licheniformis, B. safensis, B. pumilus* y *B. velezensis*, promotores del crecimiento vegetal (PGPR).

### Modo de acción:

#### **Bioestimulante**

- Producción de fitohormonas de manera natural que estimulan el crecimiento de la planta.
- Mejor arquitectura radical, incrementando el número de raíces, distribución homogénea.
- Desarrollo equilibrado de la parte aérea/radical, permitiendo una mayor resistencia al estrés hídrico y mecánicos.
- Optimización de los procesos fisiológicos, estimulación del metabolismo secundario:
  - Hojas más verdes.
  - Frutos con mayor contenido en azúcares (°Brix).
  - Coloración más intensa.

#### Estructuras más consistentes

- Al incrementar el metabolismo primario de la planta se consiguen unas estructuras más consistentes que permiten tener un periodo postcosecha con mayor tersura y turgencia de los frutos.
- Incremento de peso seco en los órganos vegetales
- Mayor contenido en carotenoides y antioxidantes en hojas y frutos
- Fotosíntesis más eficiente, mayor cantidad de hidratos de carbono disponibles para la planta.

#### **Biofertilizante**

- Fijación de nitrógeno en el suelo.
- Solubilización de fósforo y potasio.
- Producción de auxinas que inducen a la formación de raíces.
- Excreción de sideróforos, mejora en la absorción de hierro.
- Absorción equilibrada de macro y micronutrientes.
- Incremento de la actividad enzimática del suelo.

#### Recuperador de suelos

- Mejora de la estructura del suelo.
- Incrementa la diversidad y actividad microbiana, mejorando la fertilidad del suelo lo que permite un mantenimiento del mismo a largo plazo.
- Revitaliza suelos desgastados o bloqueados.
- Forma sinergias positivas con otros hongos/organismos beneficiosos en el suelo.

## SullicaB™

# SullicaB™; microorganismos vivos y... muy activos

Las diferentes cepas de Bacillus que componen SullicaB™, son metabolizadoras de la materia orgánica del suelo, productoras de enzimas extracelulares y también de fitohormonas. Desde el momento que se aplican en el suelo y entran en contacto con la raíz, se activan, solubilizando los diferentes nutrientes bloqueados en el suelo (fósforo y potasio), fijando biológicamente nitrógeno y mineralizando el mismo, permitiendo así que las plantas tengan una absorción homogénea de macro y micronutrientes, lo que da lugar a un crecimiento equilibrado de las mismas. Además, liberan fitohormonas (AIA/Auxinas) las cuales estimulan el crecimiento de la raíz, incrementando el volumen de raíces finas, lo cual permite incrementar la absorción de agua y nutrientes de manera eficiente y, al mismo tiempo, dotar a la planta de un anclaje al suelo más firme y robusto.



SullicaB™ ha sido diseñado para optimizar los rendimientos de los cultivos vegetales, seleccionando las cepas de Bacillus más activas en el suelo en base a su capacidad solubilizadora de fósforo y potasio, fijación de nitrógeno y producción de fitohormonas. SullicaB™ es una formulación estable y equilibrada, con los porcentajes idóneos de cada una de las diferentes cepas de Bacillus que lo componen, teniendo en cuenta sus funciones y beneficios en el suelo, así como su impacto en el desarrollo de las plantas.

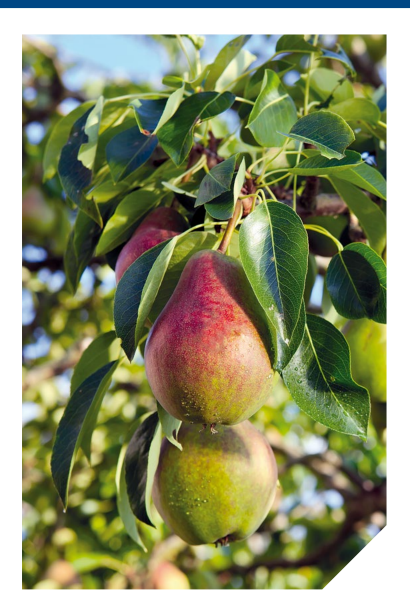










Tabla: Índice de actividad de cada una de las cepas de Bacillus® que componen SullicaB™

BACILLUS STRAIN	P-SOLUBILIZATION INDEX	K-SOLUBILIZATION INDEX	N-FIXING INDEX	IAA PRODUCTION
Bacillus licheniformis	1,09 ± 0,011	1,12 ± 0,013	2,07 ± 0,008	++
Bacillus pumilus	1,81 ± 0,072	1,58 ± 0,022	1,00 ± 0,000	+
Bacillus safensis	1,53 ± 0,025	1,93 ± 0,035	1,18 ± 0,041	-
Bacillus velezensis	1,13 ± 0,009	1,00 ± 0,000	2,35 ± 0,085	+

**Bacillus licheniformis:** escogida por su elevada capacidad de fijación de nitrógeno, así como el más activo para la formación de auxinas, principal estimulador del crecimiento radicular de las plantas.

Bacillus safensis: seleccionada por su elevada capacidad de solubilización de potasio y fósforo, así como por su capacidad de fijar nitrógeno.

Bacillus pumilus: especializada en solubilizar fósforo y potasio, así como por su capacidad de producir auxinas.

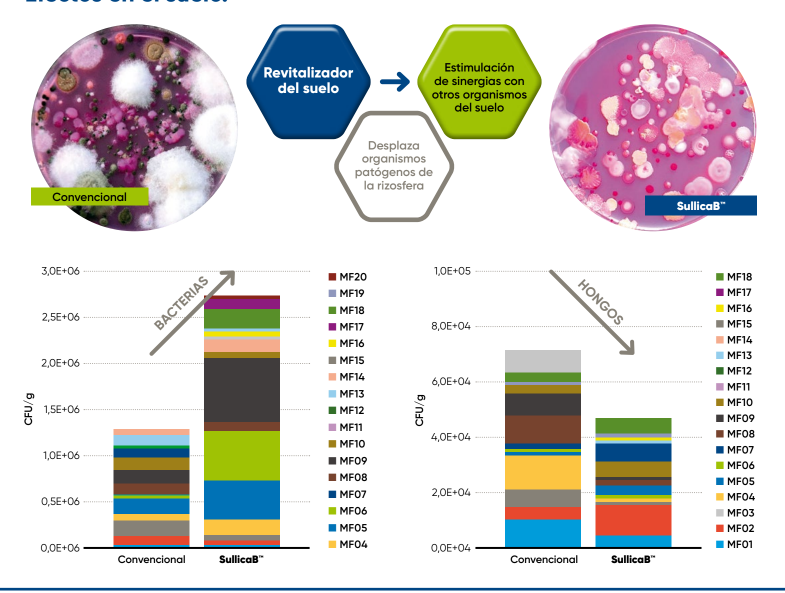
Bacillus velezensis: la mayor fijadora de nitrógeno en el suelo, así como productora de auxinas.

#### SullicaB™, sostenibilidad de tus cultivos a largo plazo.

Al ser un consorcio de microorganismos seleccionados que actúan de manera sinérgica entre ellos, así como con los microorganismos beneficiosos ya existentes en el suelo, sean bacterias u hongos, SullicaB™ multiplica exponencialmente su funcionalidad, obteniéndose como resultado una mejora del desarrollo de las plantas en todos sus aspectos fundamentales. Además, se ha observado que la cantidad de hongos patógenos presentes en el suelo se reduce.



### Efectos en el suelo.



## Dosificación en los cultivos.

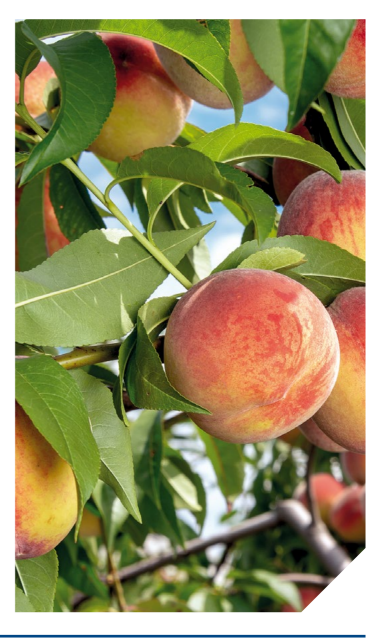
## FRUTALES DE HUESO, FRUTALES DE PEPITA, OLIVO Y ALMENDRO

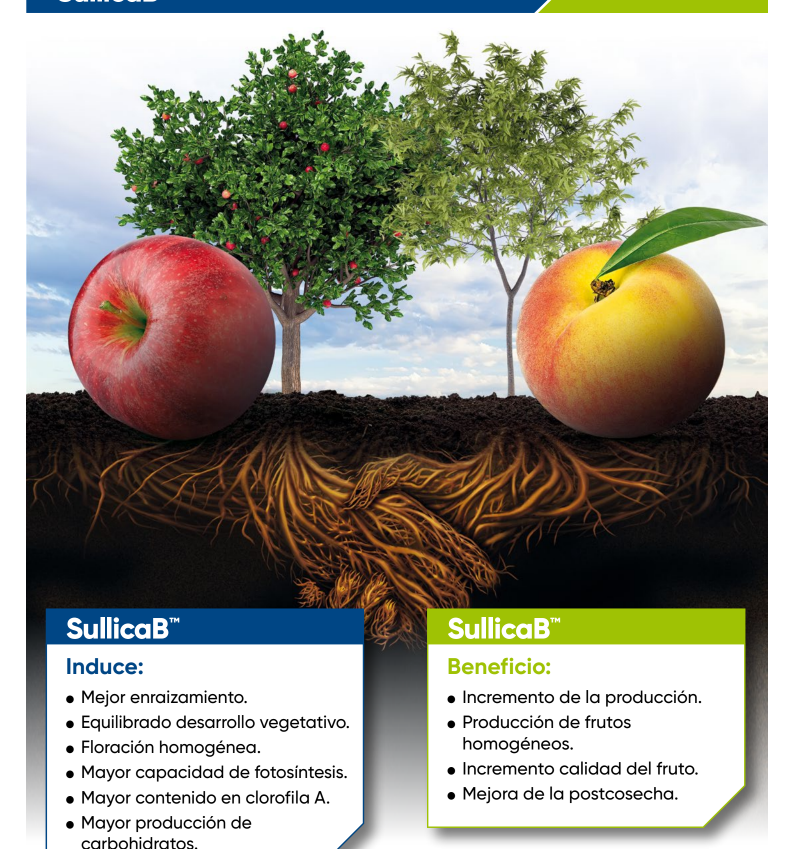
Dosis máxima: **120 L/ha** 

PRIMERA APLICACIÓN (salida de parada invernal)	APLICAR CON ANTERIORIDAD A LA FASE DE DESARROLLO VEGETATIVO ACTIVO (floración, cuajado, engorde, maduración, cambio de color)	MATERIA ORGÁNICA	
10 L/ha	10 L/ha	Realizar aportes de materia orgánica líquida, ácidos húmicos o fúlvicos, durante los meses de Mayo, Junio y Septiembre, a fin de promocionar el crecimiento de las bacterias en el suelo durante las fases climáticas más extermas del ciclo.	

Fácil de usar Dosificación según el manejo del cultivo







Descarga el folleto aquí





