



**ABONO HIDROSOLUBLE**  
**Para aplicación foliar y fertirrigación**

### Contenido declarado

---

*Bacillus subtilis* SEIBS23.....  $\geq 10^8$  UFC/ml

### Características fisicoquímicas

---

<b>Apariencia:</b>	Líquido
<b>Olor:</b>	Característico del producto
<b>Color:</b>	Marrón
<b>Solubilidad:</b>	Completamente soluble
<b>Densidad (20° C):</b>	1,30 ± 0,05 g/cc
<b>pH (20°C)</b>	5,5 ± 0.5

### Propiedades

---

Desbloquea todo el potencial de tus cultivos con CARMINE, una solución especial diseñada para aumentar el rendimiento de tus cultivos. Su exclusiva formulación enriquecida con *Bacillus subtilis* potencia la producción agrícola. Inicia tu camino hacia el éxito agrícola con CARMINE y disfruta de cosechas abundantes.

### Usos y recomendaciones

CULTIVOS	DOSIS		RECOMENDACIONES
	Aplicación foliar	Aplicación al suelo	
Hortícolas y berries	200-300 mL/hL (2-3 L/ha)	1-4 L/ha	Aplicación foliar: 2 a 4 aplicaciones, cada 8-10 días. Aplicación al suelo: Aplicaciones preventivas, cada 10-15 días.
Frutales de hueso Frutales de pepita Frutos secos	200-400 mL/hL (2-4 L/ha)		Aplicación foliar: 2 a 5 aplicaciones, cada 10-15 días. Aplicación al suelo: Aplicaciones preventivas, cada 10-15 días
Olivo	200-300 mL/hL (2-3 L/ha)		Aplicación foliar: 2 a 4 aplicaciones, cada 10-15 días. Aplicación al suelo: Aplicaciones preventivas, cada 10-15 días.
Cítricos y cultivos tropicales	200-400 mL/hL (2-4 L/ha)		Aplicación foliar: 2 a 5 aplicaciones, cada 10-15 días. Aplicación al suelo: Aplicaciones preventivas, cada 10-15 días.
Uva y uva de mesa			Aplicación foliar: 2 a 5 aplicaciones, cada 10-15 días. Aplicación al suelo: Aplicaciones preventivas, cada 10-15 días.
Ornamentales	200-300 mL/hL (2-3 L/ha)		Aplicación foliar: 2 a 5 aplicaciones, cada 8-10 días. Aplicación al suelo: Aplicaciones preventivas, cada 10-15 días.
Cultivos extensivos e industriales		-	Aplicación foliar: 2 a 4 aplicaciones, cada 10-15 días.
Césped	200-400 mL/hL (2-4 L/ha)	1-4 L/ha	Aplicación foliar: Aplicaciones cada 7-15 días. Aplicación al suelo: Aplicaciones cada 7-15 días.
Cultivos y jardinería amateur			Aplicación foliar: 2 a 4 aplicaciones, cada 8-10 días. Aplicación al suelo: Aplicaciones preventivas, cada 10-15 días.
Praderas, bosques		-	Aplicación foliar: Aplicar cada 7-15 días.
Viveros de plantas		1-3 L/ha	Aplicación foliar: 2 a 5 aplicaciones, cada 8-10 días. Aplicación al suelo: Aplicaciones preventivas, cada 10-15 días.

No mezclar con agente oxidantes o con productos de reacción muy ácida y/o muy alcalina. Agitar el envase y verter directamente el producto en el depósito lleno hasta la mitad de agua, y posteriormente añadir el volumen de agua restante, mezclando correctamente la solución

En las aplicaciones al suelo, es aconsejable añadir el producto al sistema de fertirrigación al final de los riegos con el fin de evitar su lavado o que el producto se diluya en exceso. De esa forma se asegura que el producto llega a toda la zona radicular o bulbo húmedo.

En caso de requerir información adicional, póngase en contacto con la empresa.

### Instrucciones de almacenamiento y uso

---

Agitar antes de usar. Antes de utilizar el producto leer atentamente la etiqueta. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un lugar fresco. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un gestor autorizado. Evitar la exposición solar directa y mantener la temperatura entre 5 y 35 °C. No utilizar los envases para otros productos.

### Certificaciones

---

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500

### Presentación

---

