



BIOFERTILIZANTE LIQUIDO PARA

TO MA TE





ÍNDICE

01

INTRODUCCIÓN

03

02

INFORMACIÓN TÉCNICA

05

¿QUÉ ES CERRIL?

El aliado esencial para tus tomates.

Biofertilizante foliar 100% orgánico diseñado para maximizar el desarrollo de tus tomates. Con una fórmula integral, ofrecemos beneficios clave, como un nutrición, enraizamiento rápido, cicatrización y aceleración del establecimiento del cultivo.

Nuestra aplicación sencilla y completa fortalece tus plantas de manera impresionante, generando una autoprotección natural contra las inclemencias del clima y las enfermedades. Además, al mejorar la salud de tus cultivos, nuestro biofertilizante estimula la producción de frutos más grandes, más nutritivos y saludables, lo que se traduce en una cosecha de mayor calidad y valor.



Bioestimulante



Enraizante



Nutrición óptima



Recuperación del suelo



Cultivos resistentes

BENEFICIOS

IMPULSA TU PRODUCTIVIDAD

Acelera hasta un 25% la productividad de tu cultivo con CERRIL® Tomates. Su composición especializada promueve un crecimiento saludable de las plantas generando mayores rendimientos.

CALIDAD PARA EXPORTACIÓN

Obtén tomates de primera calidad con CERRIL®. Cosecha frutos de mayor peso y tamaño, garantizando productos que no solo destacan por su apariencia, sino también por su delicioso sabor. La calidad superior de CERRIL® Tomate hace tus cultivos ideales para la exportación, destacándose en mercados internacionales.

CULTIVOS MÁS FUERTES Y SANOS

Protege tus cultivos con la fórmula de CERRIL® Tomate. Además de nutrir, fortalece el sistema inmunológico de las plantas asegurando producciones saludables y fuertes.

COSECHAS MÁS NUTRITIVAS

Al utilizar la fórmula de CERRIL® en tus cultivos de tomate, podrás obtener cosechas más nutritivas y saludables. Gracias a su composición especializada, rica en nutrientes esenciales, tus plantas absorberán los elementos necesarios para su óptimo desarrollo, lo que se traduce en tomates más nutritivos y con un mayor valor nutricional para ti y tus consumidores.

MAYOR TIEMPO DE VIDA EN ANAQUEL

Los tomates CERRIL® no solo son deliciosos, sino que también tienen una vida de anaquel prolongada. Su calidad excepcional permite conservar la frescura y el sabor por más tiempo, brindando una ventaja competitiva en el mercado. Confía en CERRIL® Tomate para ofrecer productos que permanecen frescos y sabrosos durante periodos extendidos.

LEA ANTES DE USAR

COMPONENTES

Zinc	2.20%	Hierro	0.05%
Calcio	1.10%	Cobre	0.10%
Potasio	3.50%	Silicio	3.40%
Magnesio	0.80%	Fosforo	0.14%
Manganeso	0.22%	Nitrogeno	1.30%
Cobalto	0.02%	Azufre	1.80%
Molibdeno	0.06%		
Niquel	0.02%		
Boro	0.03%		



PREPARACIÓN Y DOSIS

- 

1 En un tambo con 200 litros de agua limpia, añade 1 kg de CERRIL® Silicio¹ y mézclalo hasta que se disuelva.
- 

2 Agita muy bien la garrafa de CERRIL® Tomate hasta observar que su contenido tiene un color uniforme. Agrega entre 1.5 y 3 litros² de CERRIL® Tomate al tambo con la mezcla de agua y CERRIL® Silicio.
- 

3 Asegúrate de mezclar todo de manera homogénea, deberá adquirir un color café uniforme.

¹ Aplicar 1 kg de Silicio por cada 3.5 litros de biofertilizante.

² Se aplica de 1.5 a 2 litros cuando no esté en llenado de fruto y de 2 a 3 litros cuando sí este en llenado de fruto.

RENDIMIENTO

La cobertura equivalente es de aproximadamente 1 hectárea³ por cada 3 litros de la solución preparada de CERRIL® Tomate.

³ Recuerda que estos números son estimaciones y pueden variar según las condiciones específicas de tu plantación. Si deseas una evaluación más precisa del rendimiento y la aplicación de CERRIL® Tomate en tus plantas de tomates, te recomendamos consultar a tu asesor CERRIL® para obtener orientación personalizada.

INFORMACIÓN TÉCNICA

APLICACIÓN



1 Llena tu mochila aspersora o parihuela con la solución preparada de CERRIL®



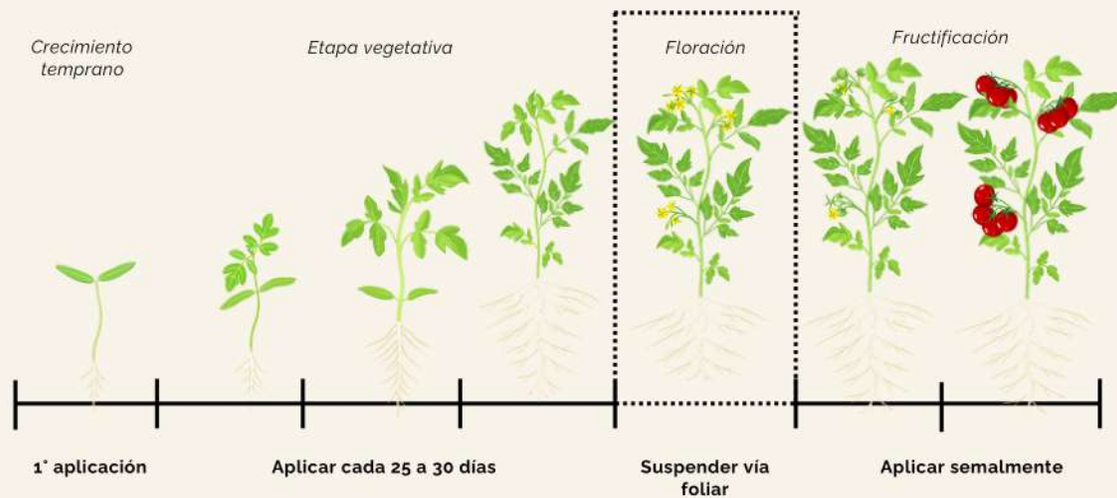
2 Aplica vía foliar rociando las hojas⁴ y vía drench o fertiriego para la zona radicular.

⁴ Se recomienda que para mayores resultados la aplicación sea vía foliar preferentemente, así como para obtener una reducción y/o control de plagas.

FRECUENCIA

La primera aplicación deberá de ser a los 15 días después del trasplante de la plántula, cuando esta se encuentra entre 10 y 15 centímetros, hacer aplicaciones de cada 25 a 30 días hasta inicio de floración⁵, posterior a la floración, cuando el fruto se haya amarrado, hacer aplicaciones semanales según el desarrollo del fruto.

⁵ Es necesario suspender la aplicación foliar del producto en etapa de floración. Puede seguir aplicándose vía fertiriego.



POTENCIALIZA

Para potencializar el producto te recomendamos usar urea en su preparación.

💡 Pregunta a tu asesor la cantidad recomendable para tu cultivo.

COMPATIBILIDAD

Compatible para todo tipo de tomates

MANTENIMIENTO DE NUTRIENTES EN EL SUELO

En CERRIL®, reconocemos la importancia vital de una nutrición adecuada para el desarrollo agrícola. Nuestros productos han demostrado ser aliados excepcionales en este proceso, optimizando el rendimiento de los cultivos. Sin embargo, queremos resaltar un aspecto clave que incide directamente en la eficacia de nuestros productos: el mantenimiento equilibrado de los niveles de **potasio, fósforo y nitrógeno en el suelo**.

Aunque CERRIL® proporciona elementos esenciales para el crecimiento de las plantas, **es responsabilidad del agricultor garantizar la disponibilidad constante de los nutrientes mencionados**. El uso de prácticas como los reabones se vuelve imperativo para mantener estos elementos en proporciones óptimas en el suelo.

La relación simbiótica entre los nutrientes del suelo y nuestros productos potencia la capacidad de las plantas para absorber y utilizar eficientemente los compuestos bioactivos de CERRIL®. Por lo tanto, al mantener los niveles de potasio, fósforo y nitrógeno en el rango adecuado, se optimiza la asimilación de los beneficios ofrecidos por nuestros productos.

En caso de requerir orientación más específica sobre prácticas de reabonado o ajuste de nutrientes, nuestro equipo técnico está a su disposición para brindar asesoramiento personalizado.

Creemos firmemente que la combinación de un mantenimiento adecuado del suelo y el uso estratégico de CERRIL® conducirá a resultados agrícolas excepcionales.





www.cerriliqplantnutrition.com.mx