



BIOFERTILIZANTE LIQUIDO PARA





¿QUÉ ES CERRIL?

El aliado esencial para tus cafetales.

Biofertilizante foliar 100% orgánico diseñado para maximizar el desarrollo de tus cafetales. 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 cafetos de manera impresionante, generando una autoprotección natural contra las inclemencias del clima y las enfermedades. Además, al mejorar la salud de tus arboles, nuestro biofertilizante estimula la producción de frutos más grandes, más nutritivos y saludables.



BENEFICIOS

impulsa tu productividad

Acelera hasta un 20% la productividad de tus cafetos con CERRIL® Cafetal. Su composición especializada promueve un crecimiento saludable del fruto generando mayores rendimientos.

CALIDAD PARA EXPORTACIÓN

Obtén café de mayor calidad, garantizando productos que no solo destacan por su apariencia, sino también por su delicioso sabor. La calidad superior de CERRIL® Cafetal hace tus cultivos ideales para la exportación, destacándose en mercados internacionales.

CULTIVOS MÁS FUERTES Y SANOS

Protege tus árboles con la fórmula de CERRIL® Cafetal. Además de nutrir, fortalece el sistema inmunológico de los cafetos asegurando producciones saludables y fuertes.

C COSECHAS MÁS NUTRITIVAS

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

MAYOR TIEMPO DE VIDA EN ANAQUEL

El café CERRIL® no solo son es delicioso, sino que también tienen una vida de anaquel prolongada. Su calidad excepcional permite conservar la frescura y los sabores por más tiempo, brindando una ventaja competitiva en el mercado. Confía en CERRIL® Cafetal para ofrecer un café con mayor frescura y sabrosas notas durante períodos extendidos.

TODO EN UNO

(3) BIOESTIMULANTE

CERRIL® Cafetal potencia la síntesis de hormonas vegetales como auxinas, giberelinas y citoquininas, estimulando el crecimiento celular, la elongación de brotes y la división celular. Este proceso contribuye significativamente a un desarrollo vigoroso de tus cafetos, garantizando una cosecha de calidad y abundante.

F ENRAIZANTE

CERRIL® Cafetal promueve el desarrollo del sistema radicular, mejorando la absorción de agua y nutrientes esenciales. Esto fortalece la estructura de los árboles y aumenta su capacidad de anclaje al suelo, asegurando un crecimiento robusto y saludable de tus cafetales.

♦♦♦ NUTRICIÓN ÓPTIMA

CERRIL® Cafetal fomenta la actividad de microorganismos beneficiosos en el suelo, mejorando su estructura. Esto no solo contribuye a una mayor retención de agua y nutrientes en el suelo, sino que también promueve la degradación de residuos orgánicos, beneficiando la salud general del suelo.

RECUPERACIÓN DEL SUELO

CERRIL® Cafetal fortalece las defensas naturales de tus árboles, haciéndolos más resistentes a condiciones climáticas adversas como sequías, altas temperaturas y cambios bruscos de clima. Con nuestra fórmula avanzada, tus cafetales están preparados para enfrentar los desafíos del entorno, garantizando su salud y vitalidad incluso en las condiciones más exigentes.

CULTIVOS RESISTENTES

CERRIL® Cafetal proporciona a tus cafetales todos los nutrientes que necesitan de manera balanceada y completa. Con nuestra fórmula orgánica, tus árboles reciben una nutrición óptima que promueve un crecimiento saludable y vigoroso, asegurando una producción de alta calidad.

CERRIL | Ficha técnica

LEA ANTES DE USAR

COMPONENTES

Potasio	4.10%	Cobre	0.14%
Silicio	4.02%	Molibdeno	0.09%
Zinc	3.20%	Hierro	0.06%
Azufre	3.00%	Boro	0.04%
Nitrogeno	2.50%	Cobalto	0.03%
Calcio	1.30%	Niquel	0.02%
Magnesio	1.00%		
Manganeso	0.27%		
Fosforo	0.25%		



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® Cafetal hasta observar que su contenido tiene un color uniforme

Para los árboles cafetos, la cantidad de CERRIL® Cafetal necesaria varía según el tamaño del árbol:

- Menores a **2 metros** de altura requieren **1 litro**².
- Árboles con alturas entre 2 y 3 metros necesitan 2.5 y 3 litros².
- Para árboles que superan los 3 metros de altura, se recomienda utilizar entre 3 y 5 litros².



¹ Aplicar 1 kg de Silicio por cada 3. 5 litros de biofertilizante.

²La cantidad dependerá del tamaño y frondosidad de los árboles a los cuales se aplicará el producto.



RENDIMIENTO

Foliar

El rendimiento de CERRIL® Cafetal vía foliar dependerá del tamaño de los árboles y la cantidad de solución que puedas aplicar utilizando un tambo de 200 litros de agua. Esta cantidad variará³ según la frondosidad y tamaño de cada árbol en particular.

Drench o riego

Para la aplicación vía drench, la cobertura equivalente es de entre 100 a 300 árboles³ en promedio dependiendo el tamaño del arbol por cada cantidad especificada de la solución preparada de CERRIL® Cafetal.

³Recuerda que estos números son estimaciones y pueden variar según el tamaño específico de tu plantación. Si deseas una evaluación más precisa del rendimiento y la aplicación de CERRIL® Cafetal en tus cafetos, te recomendamos consultar a tu asesor CERRIL® para obtener orientación personalizada.

APLICACIÓN



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



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

FRECUENCIA

Realizar aplicaciones en intervalos de 30 días entre cada aplicación si el cultivo se encuentra en llenado de fruto y 45 días cuando no se este dando fruto, desde el inicio de aplicación, durante todo el año⁵

SUSPENSIONES

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

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los tipos de café, cómo: Arábica, Robusta, Excelsa y Libérica

⁴ Es importante dejar bien bañadas las hojas ya que así se obtendrán todos los beneficios de nutrición. Se recomienda para obtener mayores resultados la aplicación sea vía foliar preferentemente.

⁵ Es importante tener en cuenta las características específicas de cada cultivo. Algunos agricultores pueden ajustar este intervalo según el crecimiento del fruto, optando por aplicaciones cada 40 a 60 días, según lo que sea más adecuado para su producción.

POTENCIALIZA

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

Pregunta a tu asesor la cantidad recomendable para tu cultivo.

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