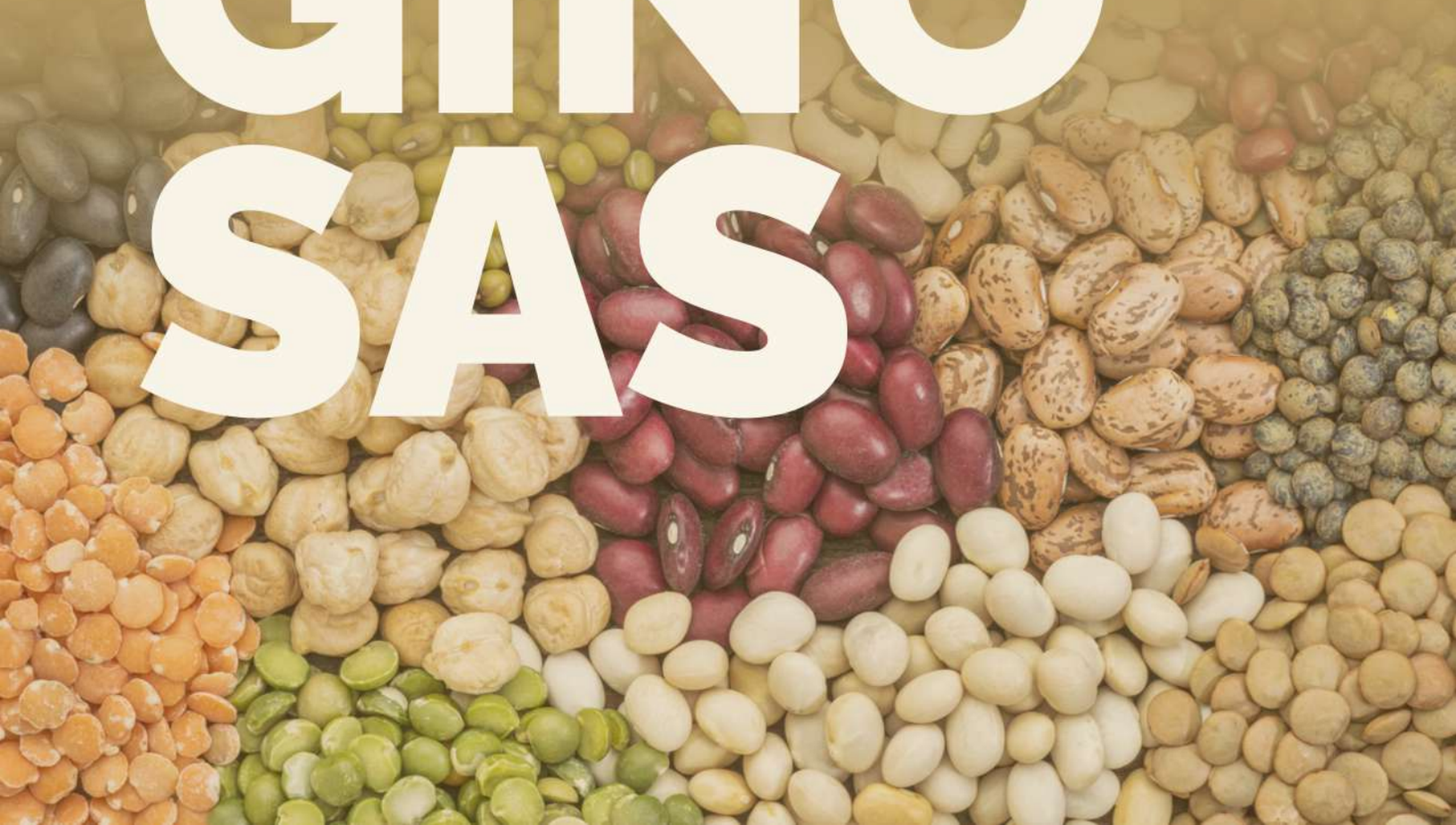




BIOFERTILIZANTE FOLIAR LIQUIDO PARA

# OLEA GINO SAS



# ÍNDICE

## 01

INTRODUCCIÓN 03

---

## 02

INFORMACIÓN TÉCNICA 05



# ¿QUÉ ES CERRIL?

## El aliado esencial para tus oleoginosas.

Biofertilizante foliar 100% orgánico diseñado para maximizar el desarrollo de tus vainas y frutos. 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 arboles, nuestro biofertilizante estimula la producción de frutos más grandes, más nutritivos y saludables.



Bioestimulante



Enraizante



Nutrición óptima



Recuperación del suelo



Cultivos resistentes

# BENEFICIOS

### IMPULSA TU PRODUCTIVIDAD

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

### CALIDAD PARA EXPORTACIÓN

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

### CULTIVOS MÁS FUERTES Y SANOS

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

### COSECHAS MÁS NUTRITIVAS

Al utilizar la fórmula de CERRIL® en tus plantas de oleoginosas, 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 oleoginosas con un mayor valor nutricional para ti y tus consumidores.

### MAYOR TIEMPO DE VIDA EN ANAQUEL

Las oleoginosas CERRIL® no solo son deliciosas, 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® Oleoginosas para ofrecer oleoginosas que permanecen frescas y sabrosas durante períodos extendidos.

# TODO EN UNO

### **BIOESTIMULANTE**

CERRIL® Oleoginosas 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 plantas oleoginosas, garantizando una cosecha de calidad y abundante.

### **ENRAIZANTE**

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

### **NUTRICIÓN ÓPTIMA**

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

### **CULTIVOS RESISTENTES**

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

# LEA ANTES DE USAR

## COMPONENTES

Silicio	<b>3.26%</b>	Fosforo	<b>0.11%</b>
Potasio	<b>2.68%</b>	Molibdeno	<b>0.06%</b>
Zinc	<b>2.00%</b>	Hierro	<b>0.05%</b>
Nitrogeno	<b>1.60%</b>	Cobalto	<b>0.05%</b>
Azufre	<b>1.60%</b>	Niquel	<b>0.02%</b>
Calcio	<b>1.11%</b>	Boro	<b>0.02%</b>
Magnesio	<b>1.11%</b>		
Cobre	<b>0.41%</b>		
Manganeso	<b>0.13%</b>		



## PREPARACIÓN Y DOSIS



**1** En un tambo con 200 litros de agua limpia, añade 1 kg de CERRIL® Silicio<sup>1</sup> y mézclalo hasta que se disuelva.



**2** Agita muy bien la garrafa de CERRIL® Oleoginosas hasta observar que su contenido tiene un color uniforme

Para los plantas oleoginosas, la cantidad de CERRIL® Oleoginosas necesaria varía según el tamaño de la planta:

- Plantas menores a **1 metro** de altura: aplicar **3 litros** por planta.
- Plantas mayores a **1 metro** de altura: aplicar **5 litros** por planta.



**3** Mezcla todo de manera homogénea, deberá adquirir un color café.

<sup>1</sup> Aplicar 1 kg de Silicio por cada 3.5 litros de biofertilizante.

<sup>2</sup> La cantidad dependerá del tamaño y frondosidad de las plantas a las cuales se aplicará el producto.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

---

### RENDIMIENTO

La cobertura equivalente es de aproximadamente 1 hectárea<sup>3</sup> por cada 3 litros de la solución preparada de CERRIL® Oleoginosas.

<sup>3</sup> 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® Oleoginosas en tus plantas de oleoginosas, 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® Oleoginosas.



**2** Aplica vía fertiriego ó vía foliar<sup>4</sup>.

<sup>4</sup> Se recomienda que para mayores resultados la aplicación sea vía fertiriego preferentemente.

---

### FRECUENCIA

Realizar aplicaciones en intervalos de 15 a 22 días entre una y otra desde el inicio de aplicación, durante todo el año<sup>5</sup>

<sup>5</sup> 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.

---

### SUSPENSIONES

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

### POTENCIALIZA

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

 Pregunta a tu asesor la cantidad recomendable para tu cultivo.

### COMPATIBILIDAD CON OTROS CULTIVOS

Consulta la tabla para verificar que tu cultivo es compatible con nuestra formula:

Tipo	Variedad
 <b>Habas</b>	Frijol haba, Haba negra, Haba verde, Haba moteada, Haba pinta, Haba rojo
 <b>Frijoles</b>	Negro, Rojo, Pinto, Blanco, Peruano, Bayo, Flor de mayo, Bolita, Canario, Ojo de cabra, Entre otros
 <b>Semillas</b>	Girasol, Cártamo, Linaza, Chía, Ajonjolí, Cáñamo, Sésamo, Amapola
 <b>Soja</b>	Soja negra, Soja verde, Soja amarilla, Soja marrón, Soja roja, Soja blanca y Edamames.
 <b>Garbanzo</b>	Kabuli, Desi, Verde, Negro y Chicharo.
 <b>Cacahuete</b>	Virginia, Valencia, Spanish, Runner, y Ball
 <b>Guisantes</b>	Enrame, Arbusto, Azúcar, y Secos.

# 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](http://www.cerriliqplantnutrition.com.mx)