





FEULLAJE® CABO

INFORMACIÓN GENERAL

Fertilizante Inorgánico Categoría

Contenido % p/p

Garantía de Composición

Calcio (Ca)_ 13.22% Boro (B)_ 0.62%

Característica principal

FEUILLAJE® CABO es un fertilizante inorgánico que contiene calcio y boro altamente asimilable, diseñado para estimular la calidad y amarre de flores, así como incrementar las características deseadas de forma económica de los frutos (firmeza, tamaño, color, sabor) y la vida de anaquel junto con una baja incidencia de enfermedades postcosecha.

Fabricante / Formulador / Distribuidor IQ Chemicals & Labs S.A. de C.V. IQ Chem & Labs S.A. de C.V. Agroenzymas México S.A. de C.V.

RSCO-118/V/21 Registro

Canaima No. 12, piso 5, Col. La Loma Tlalnepantla de Baz C.P. 54060 Edo. de México, México • tel: 55 5366 7050



MODO DE ACCIÓN Y EFICACIA:

FEUILLAJE® CABO por sus contenidos de Ca y B tienen las siguientes acciones en las plantas:

- 1. Incremento en la polinización. La cantidad de B contenido **FEUILLAJE® CABO** es la adecuada y de rápida asimilación para auxiliar en la adecuada polinización de flores, mejorando el amarre de estas y de frutos.
- 2. Incremento en la calidad de la fruta. El aporte de Ca contenido en **FEUILLAJE® CABO** es el adecuado para estimular el adecuado crecimiento de la fruta, la firmeza, el color, sabor y brillo de esta.
- 3. Reducción de problemas fisiológicos. El aporte de Ca contenido en **FEUILLAJE® CABO** y el B que asegura su adecuada penetración, evitan de forma significativa los desórdenes fisiológicos como: *blosson end rot, tip burn, bitter pit,* rajado de flores y frutos, *black heart*, etc.
- 4. Incremento en la vida de anaquel de los frutos. Gracias a la rápida incorporación de los elementos de **FEUILLAJE® CABO** a los tejidos de las plantas y frutos, las características resultantes permiten extender la vida de anaquel de los frutos.

La eficacia de **FEUILLAJE CABO®** se debe a la tecnología de formulación BA, tecnología patentada que incorpora la alta bioactividad de metabolitos de microorganismos y su efecto dentro del ciclo energético vegetal. Esta tecnología fue diseñada desde origen para propiciar el entorno ideal que facilite la absorción foliar de los compuestos de fertilizantes, bioestimulantes y biorreguladores.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

FEUILLAJE® CABO está diseñado para aplicarse en los cultivos de forma foliar, es totalmente soluble en agua, se recomienda hacer la dilución en la cantidad de agua necesaria para alcanzar una cobertura total del cultivo.

Para su preparación se recomienda llenar el contenedor al 50% de su capacidad, adicionar la cantidad recomendada de **FEUILLAJE® CABO**, agitar y completar el llenado del recipiente.

La aplicación deberá realizarse preferentemente cuando las temperaturas no excedan los 30°C y la humedad relativa se encuentre el 40-60%; no aplicar con velocidades de viento mayor a los 15 km/h o con condiciones de probabilidad de lluvia.

Aunque **FEUILLAJE® CABO** es fácilmente absorbido por el tejido foliar, se recomienda adicionar en sus aplicaciones un penetrante-dispersante, buscando la mejor cobertura posible de la aplicación.

PRECAUCIONES ESPECIALES

Aunque FEUILLAJE® CABO no es tóxico, si se presenta sobrexposición al producto se recomiendan las siguientes medidas:

- Contacto con los ojos. Lave los ojos con abusante agua por lo menos durante 15 min.
- Contacto con la piel. Lavar la zona de contacto con abundante agua y jabón.

Ingestión. En caso de ingestión accidental enjuagar la boca con agua.



RECOMENDACIONES GENERALES

FEUILLAJE® CABO incrementa su efectividad en la aportación de calcio y boro siguiendo los siguientes lineamientos:

- Momento de aplicación. Aplique FEUILLAJE® CABO en órganos jóvenes en crecimiento, momento en el cual ambos elementos son absorbidos y asimilados por la planta de forma adecuada. Aplique siempre de forma previa a los periodos de alta demanda (formación de botones, flores y frutos pequeños) de forma previa a la manifestación de los síntomas de deficiencia de los elementos. Como corrector de deficiencias utilice dosis altas.
- Frecuencia de aplicaciones. Se recomienda realizar aplicaciones sobre los eventos de importancia y de forma periódica si las condiciones adversas están presentes (frecuencia de 7-15 días) mientras estas se mantengan.

Mezcla con otros agroquímicos. FEUILLAJE® CABO es compatible con la mayoría de los productos con registro vigente. No mezcle con productos de alta reacción alcalina o acida.

EFECTOS EN LOS CULTIVOS:

FEUILLAJE® CABO presenta los siguientes efectos en los cultivos:

- Previene y corrige deficiencias de calcio y boro. Gracias a la tecnología BA, la aportación de calcio y boro a las plantas es rápidamente absorbido y ubicado en los sitios donde se tienen la necesidad del elemento.
- Incremento en la polinización. Aplicaciones de FEUILLAJE® CABO incrementan la polinización a la mejora la germinación del tubo polínico.
- Incrementa la y calidad de flores y frutos y con ello rendimiento. Aplicaciones en cultivos anuales y perenes sobre los órganos de importancia ven mejorada su calidad en estructuras.
- Incrementa la cantidad de la brotación y flores. Aplicaciones en cultivos caducifolios de forma posterior a la cosecha y previo a la caída de las hojas, han demostrados incrementar la brotación del ciclo siguientes, así como la calidad de los órganos florales.
- Incrementa calidad de las cosechas. FEUILLAJE® CABO estimula el tamaño y la calidad de la fruta, así como la vida de anaquel de estas.

FITOTOXICIDAD:

FEUILLAJE CABO® en los cultivos, a las dosis y momentos recomendados no presenta fitotoxicidad bajo ninguna condición de manejo.

Si se necesita realizar la aplicación con otros productos se recomienda verificar las etiquetas de estos y seguir las indicaciones de estas

No contamine agua, alimentos o comida de animales en el almacenaje o movimiento del producto. Manténgalo en su envase original. • Almacenaje: Mantenga en un lugar fresco. • Disposición del producto: si el material no se utiliza en su totalidad, mantenga en su envase original hasta que este sea utilizado. • No retire la etiqueta, ni reenvase el producto. Eliminación de contenedores: No reutilice el envase. No rellene el envase. Lleve a centros de acopio. Realice el triple lavado de la siguiente manera: Vacíe los contenidos restantes en la aplicación un tanque de desecho durante 10 segundos hasta que el envase comience a gotear. Llene el recipiente 1/4 lleno con agua y agite. Agitar por 10 segundos. Vierta el enjuague en el contenedor de desecho, repita la operación de un lado hacia otro y repita por tercera vez de arriba hacia abajo. "

COMPATIBILIDAD:

FEUILLAJE CABO® es una formulación líquida, totalmente compatible con fertilizantes y plaguicidas de acción neutra. Es compatible con la mayoría de los plaguicidas con registro vigente. Si se desconoce la procedencia del material, se recomienda hacer una pequeña prueba de estabilidad. No se recomienda su mezcla con productos oxidantes, ni fosfatados, si es necesario hacer una mezcla y se desconoce la compatibilidad se recomienda hacer una prueba a pequeña escala. No mezcle con productos de reacción altamente alcalina o acida.

Canaima No. 12, piso 5, Col. La Loma Tlalnepantla de Baz C.P. 54060 Edo. de México, México • **tel: 55 5366 7050**



| CULTIVO | DOSIFICACIÓN | MOMENTO DE APLICACIÓN | MANEJO DE DOSIFICACIÓN |
|--|--------------|---|--|
| | L / Ha | | |
| Tomate, tomate verde y chile | 2-5 | Durante la floración, repita al inicio y crecimiento del fruto | -Dosis baja a inicio de floración -De 2 a 4 L/ha durante inicio y crecimiento de fruto, repitiendo cada 15 días sobre los flujos de frutos -En presencia de Blosson end rot o tostoneo aplique la dosis alta cada 7-10 días hasta la cosecha. |
| Melón, Sandía, Calabaza y pepino | 2-4 | Durante la floración, repita al inicio y crecimiento del fruto | -De 2 a 4 L/ha durante inicio y crecimiento de fruto, repitiendo cada 15 días sobre los flujos de frutos. -En presencia de Blosson end rot aplique la dosis alta cada 7 días hasta la cosecha. |
| Manzana, durazno, aguacate, cítricos, mango y café | 3-6 | En plena floración y repetir a intervalos de 15- 20 días haciendo 5-6 aplicaciones durante el ciclo | -Dosis baja sobre plena floración -Dosis de 3 a 5 L/ha sobre todo el ciclo de crecimiento de la fruta -Utilice la dosis alta si se tienen antecedente bitter pit en la parcela Realice las aplicaciones en no menos de 400 L de agua por Ha asegurando buena cobertura |
| Apio, lechuga, col, coliflor | 2-4 | Realice las aplicaciones cada 10 días, iniciando a mediados del ciclo y hasta la cosecha | -Dosis baja cada 10 días iniciando a mediados del ciclo -Dosis alta si se tiene experiencia de presencia de black heart c muerte de corazón en la parcela. |
| Papaya | 2 | Durante todo el ciclo dirigido a la fruta en estado de desarrollo | -Aplique dosis única dirigido a la fruta cada 7 días, haciendo hincapié a frutos pequeños y en desarrollo. |
| Flores de corte | 2-3 | Realice tres aplicaciones a los 15, 30 y 45 días antes del corte | -Aplique dosis baja en la primera aplicación y dosis alta en la última aplicación. |
| Fresa, frambuesa, zarzamora y arándano | 2-3 | Inicie aplicaciones al momento de la aparición de las flores y repita cada 20 días | -Aplique dosis baja en la primera aplicación (sobre flores). Manejo dosis elevada en aplicaciones con fruta pequeña. |
| Papa | 2-4 | Aplicar al inicio de la tuberización y repetir de 15 y 30 días después | - Maneje dosis baja al inicio del cultivo Maneje dosis alta en etapas posteriores o si se tiene antecedente de problemas de calcio en la zona |
| Piña | 3-4 | Aplicar al inicio de la aparición de sorosis | - Maneje dosis bajas una vez presentada la inducción floral Maneje dosis alta con intervalo de 15 días entre aplicación y aplicación una vez que aparezcan las primeras flores (realice 5-6 aplicaciones) |
| Alfalfa | 1-2 | Aplicar cuando la planta tenga de 4 a 6 hojas verdaderas y después de cada corte | - Maneje dosis bajas sobre plantas de 4-6 hojas y después del corte Maneje dosis alta con suelos con problemas de calcio y boro |
| Caña de azúcar | 1.5 | Aplicar durante el desarrollo vegetativo | Maneje dosis única cuando los tallos tengan 30-40 cm de altura y repita a los 30 días posteriores |
| Maíz, sorgo, trigo, cebada, avena | 1.5 | Aplicar durante la presencia de la 4ta hoja y repetir en el llenado de grano | -Aplicar durante la presencia de la 4ta hoja -Repetir en el llenado de grano |
| Frijol, garbanzo, haba, chícharo | 1-2 | Aplicar al inicio de la floración y repetir cada 15 días | -Dosis baja aplicar al inicio de la floración -Dosis alta aplicar durante la presencia de vainas y donde se presuma problemas de calcio o boro. |

Canaima No. 12, piso 5, Col. La Loma Tlalnepantla de Baz C.P. 54060 Edo. de México, México • **tel: 55 5366 7050**