



INDUCTOR DE FLORACIÓN (FERTILIZANTE INORGÁNICO LIQUIDO)

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: %EN PESO

Calcio (CaO).....	08.00
Nitrógeno Total	06.00
Potasio (K ₂ O).....	04.00
Algas Marinas.....	03.54
Ácidos Carboxílicos	02.00

EQUIPO DE PROTECCION RECOMENDADO



PRECAUCION

**¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!
LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y FICHA TECNICA DEL PRODUCTO.**

PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

F2 INDUCTOR C no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

F2 INDUCTOR C se puede aplicar con equipos de alto y bajo volumen de mojado.

Lea la etiqueta antes de usar el producto.

- Mantenga el producto bajo llave fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Es peligroso si se ingiere.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenarlo en lugares frescos con temperaturas menores de 40°C. Manténgase en su envase original bien etiquetado y cerrado. No se almacene ni transporte cerca de alimentos y medicinas.
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.

ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

PRESENTACIÓN

Porrón de 20 Litros



MECANISMO DE ACCIÓN: MOVIMIENTO SISTÉMICO

Corrector de carencias de Calcio, con fuente de aminoácidos.
Absorción foliar, radicular.

DATOS FÍSICO - QUÍMICOS

Solubilidad: soluble en agua
pH 8,5 ± 0,5 Liq. Densidad -: 1.3 gr/ml.

F2 INDUCTOR C induce la floración, inhibe el brote vegetativo, trabaja sobre las ramas y yemas para romper la dormancia de las plantas y diferenciar floración.

Para una mayor efectividad de la aplicación de **F2 INDUCTOR C** las yemas y brotes vegetativos deben de estar en su máxima maduración. Aplique **F2 INDUCTOR C** después de estimular hormonalmente los brotes vegetativos óptimos a floración.

F2 INDUCTOR C es el nutriente clave para el proceso de reactivación de las yemas, aumenta la biodisponibilidad que inducen la brotación y fortalecen el desarrollo inicial de las flores.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES
Guayaba, Mango, Cítricos	40-50 Lt /Ha	Producto para aplicación foliar, en los cultivos frutales se puede realizar 1 o 2 aplicaciones a la zona de goteo cuando la floración ya está definida, la dosis puede variar según el volumen de agua a usar y del equipo de aplicación. La cual deberá contener la dosis total o dividida recomendada por hectárea.
Fresa, Arándano, Zarzamora, Frambuesa	20-30 Lt /Ha	
Aguacate	15-20 L/Ha	

[0] Intervalo de seguridad: días que deben de transcurrir antes de la cosecha, sin límite.

COMPATIBILIDAD

F2 INDUCTOR C es compatible con la mayoría de los productos nutricionales y fitosanitarios presentes en el mercado. No debe ser utilizado en mezcla directa con productos de fuerte reacción acida, No es compatible con carbonatos, Fosfatos y altas concentraciones de Sulfatos. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

TOXICOLOGÍA

F2 INDUCTOR C no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto de origen mineral. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

TIEMPO DE REINGRESO

Sin límite por ser un producto nutricional



REGISTRO COFEPRIS: RSCO-054/II/13
TITULAR DEL REGISTRO: ELIA GABRIELA GARCIA MORALES.

DISTRIBUTED UNDER THE NAME OF: TAILOR MADE TECH S. DE R.L. DE C.V.



HECHO A TU NECESIDAD, HECHO A TU MEDIDA