



CAUTEK[®] **FORTIFICANTE VEGETAL** **SOLUCIÓN ACUOSA**

DESCRIPCIÓN:

CAUTEK[®] es un producto 100% natural a base **Silicato de potasio** en solución acuosa que al aplicarse al cultivo coadyuva a incrementar el desarrollo vegetal y los rendimientos, proporcionando los siguientes beneficios:

- Fortalece la estructura vegetal, dando mayor vigor a las plantas y firmeza en el follaje. Las plantas tratadas son más resistentes a enfermedades y otros problemas fitosanitarios.
- Inhibe los mecanismos de penetración de hongos patógenos como mildius, cenicilla y tizones.
- Es un **ACTIVADOR DE LA RESISTENCIA SISTEMICA ADQUIRIDA** por lo que las plantas tratadas son más resistentes a enfermedades y al ataque de insectos
- Forma parte de biomoléculas de defensa de la planta, como fitoalexinas, fitofenoles y formación de paredes y protección celular que fungen como barreras de protección de la planta.
- Reduce el estrés climático, ya sea por exceso de frío o de calor.
- Contribuye a reducir la pérdida de agua de la planta en situaciones de sequía, por lo que ayuda a soportar mejor el estrés hídrico.
- Es amable con el ambiente porque es un **producto orgánico**.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en peso

INGREDIENTE ACTIVO:

Sílice (SiO ₂).....	26.50 %
Oxido de Potasio (K ₂ O)	12.65 %
Agua (H ₂ O).....	60.85 %
Total	100.00 %

PRESENTACIÓN: Envases tipo misil de 1 Lt

MECANISMO DE ACCIÓN:

RECOMENDACIONES DE USO

CAUTEK® es un producto para aplicación foliar. Fortificante del tejido vegetal, evita el acame en cereales.

Cuando se utilicen productos minerales como **CAUTEK®** se recomienda realizar varias aplicaciones por ciclo para favorecer la acumulación en el cultivo con lo que se mejoran los resultados.

De forma general se recomienda aplicar 1.0 lt/ha como preventivo y 2.0 lt/ha como curativo.

Cultivo	Dosis	Observaciones
Maíz, trigo, arroz, caña de azúcar, cebada, sorgo y pastizales.	Aspersión: 1 litro en 100 litros de agua	Iniciar aplicaciones cuando las plantas tengan 5 ó más hojas. Realizar 3 aplicaciones por ciclo.
Fresa, tomate, chile, frijol, sandía, melón, calabaza, papa y pepino.		Aplicar al momento del trasplante. Realizar 3 aplicaciones durante el ciclo del cultivo.
Vid, manzano, rosal y otras plantas ornamentales y frutales.		Iniciar aplicaciones cuando las plantas estén establecidas, al inicio de la floración y durante la fructificación.

La reentrada a las áreas tratadas puede ser de inmediato.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Llene el tanque de aspersión o para mezclas a la mitad de su volumen de agua y después agregue **CAUTEK®**. Por último adicione la cantidad de agua faltante requerida al tanque de aspersión. Puede aplicarse con cualquier equipo manual o de motor.

CONTRAINDICACIONES

El pH de **CAUTEK®** es de 11.7 (**alcalino**), por lo que **NO** debe **combinarse** en el mismo tanque de aplicación **con ácido fosfórico u otros productos o plaguicidas que requieran medios ácidos**.

INCOMPATIBILIDAD

Antes de realizar mezclas con agroquímicos, se recomienda que el usuario haga una pequeña prueba de compatibilidad, con el fin de observar las reacciones en la mezcla de tanque. Preferible utilizarlo en mezclas con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

Este producto no causa efectos fitotóxicos si se utiliza de acuerdo con las indicaciones de esta etiqueta. **CAUTEK**[®] no altera ni modifica el Medio Ambiente.

CAUTEK[®] ES TOXICO A **ALGUNAS PLANTAS ORNAMENTALES, POR EJEMPLO A NOCHE BUENAS.** POR LO QUE SE RECOMIENDA HACER SIEMPRE UNA PRUEBA DE FITOTOXICIDAD EN CULTIVOS NO MENCIONADOS EN LA ETIQUETA.

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-294/X/08

EL VERGEL DE OCCIDENTE, S. A. DE C. V.,
CHICHIHUALTITLA # 6 INT. 4, COL. COMUNEROS DE STA. URSULA,
C. P. 14049, TLALPAN, MÉXICO, D. F.,
TEL./FAX: (55) 54 86 10 15,
Lada sin costo 01 800 561 01 05
www.agrovergel.com e-mail: info@agrovergel.com