

2000 AGRO

Revista Industrial del Campo

Apicultura en México: los retos de un dulce negocio



\$65.00

56

AGROPARK: FUENTE
DE CONOCIMIENTO Y
DESARROLLO ECONÓMICO

COSECHA DE AGUA
PARA EL ARROZ
MEXICANO

CAPITALES DE INVERSIÓN,
FUTURO DEL FINANCIAMIENTO
AL SECTOR AGROPECUARIO



Quick-Sol

Máximo rendimiento y protección de cultivos en un solo producto

Aumentar el rendimiento y la calidad de los cultivos, protegiéndolos de factores ambientales externos, es cada vez más una condición obligatoria que deben cumplir los insumos agrícolas.

Ejemplo de un producto de la más alta calidad para mejorar los niveles de fertilidad del suelo y combatir su degradación utilizando eficientemente los recursos naturales, como el agua, es Quick-Sol, que además protege a las plantas contra enfermedades y plagas; mejora las prácticas de irrigación y protege contra condiciones climáticas externas, asegurando así mayores niveles de productividad y calidad de los productos agrícolas.

El efecto que tiene Quick-Sol en la resistencia de las plantas es fundamentalmente debido a la acumulación del silicio absorbido en el tejido epidérmico de la planta. Estas acumulaciones son esenciales para ayudar a proteger y fortalecer el cultivo, así como para ayudar a controlar numerosas enfermedades.



Aunado a ello, este producto contribuye a combatir los ataques de hongos e insectos sin producir efectos negativos en el medio ambiente.

Respecto al máximo aprovechamiento de los recursos naturales —como el agua, del cual el consumidor principal a nivel mundial es el sector agrícola— con Quick-Sol es posible ahorrar hasta 30% del agua usada para la agricultura sin afectar la calidad y productividad de la industria.

Esto se logra incrementando la capacidad de retención de agua de la tierra, optimizando la textura del suelo e incrementando la resistencia de las plantas contra la sequía.



La fotografía muestra los resultados positivos de la aplicación de Quick-Sol en el cultivo de apio ubicado en la sección posterior, comparado con el que aparece en la parte inferior, sembrado al mismo tiempo.

La salinidad en la tierra, la sequía y las temperaturas extremas son condiciones climáticas que se han agravado en diferentes regiones del mundo. Quick-Sol ayuda a reducir la tensión causada en las plantas por estos problemas generando raíces más eficientes, fortaleciendo las paredes de las células, mejorando la fotosíntesis y la actividad enzimática y microbial.

En contraste con otros insumos, este producto es biodegradable, soluble en agua y está certificado para uso orgánico.

Además de promover la revitalización de los suelos, Quick-Sol es una herramienta que permitirá obtener productos agrícolas de la más alta calidad y, por ende, mejores ingresos para los productores al garantizar volúmenes mayores de productividad. Se ha comprobado que en cultivos forestales, hortícolas y ornamentales, la aplicación de Quick-Sol incrementa la producción hasta en 30 por ciento.

Quick-Sol de México, S de RL de CV
Guillermo González Camarena No. 1600, Piso 2
Colonia Santa Fe, Delegación Álvaro Obregón,
CP 01210 México, DF
Teléfono: 5292 4715 Fax: 5264 8227
E-mail: contact@quicksolmexico.com
Web: <http://www.quick-sol.com/>