

PRODUCIENDO

ACTUALIDAD FRUTIHORTICOLA, VIVEROS, FLORES, ORNAMENTALES y RIEGO

Nº 143 Año XIV 2007 - Argentina \$ 7,00.-

R.O. Uruguay \$ 70.- USA US\$ 3,50.- Paraguay Gr 15.000.- Chile \$ 1.950.- Bolivia \$ 20.-
Colombia \$ 6.500.- Ecuador US\$ 3,50.- Puerto Rico US\$ 3,50.- España Euros 3,50.-



143

Cultivo de: **TOMATE**

**Construcción de
Invernaderos:
Novedad en Polietileno**

**Fertilizantes para
Arándanos y
otros cultivos**

**Producto para
FERTIRRIEGO**

**FRUTICULTURA:
SARNA de los
Cítricos**



Arándano:

**Poda y
Control de
enfermedades**



**Curso de
INVERNADEROS**

- Construcción
- Manejo de Tomate, Apio,
Pimiento, Espinaca, etc

**Noticias y Precios
del Sector**

Riego por Goteo



GUIA DE PROVEEDORES DE INSUMOS

Quick-Sol es un revolucionario producto para el tratamiento de suelos y plantas

Quick-Sol es un producto único de avanzada tecnología basado **en silicio sodico ionizado**, que ayuda a mejorar los niveles de fertilidad del suelo y combatir su degradación, protege las plantas contra enfermedades y ataques de insectos y hongos, mejora las prácticas de irrigación y administración de agua y provee protección contra salinidad, sequías y tensión causada por temperaturas extremas.

El principal resultado es mayor productividad y calidad superior, lo que genera mejores precios de venta para los productos agrícolas.

Sus características principales son, biodegradable, surfactante superior, soluble en agua, no es tóxico y está certificado para uso orgánico por OMRI USA.

Efectos en la fertilidad del suelo

Su efecto en la fertilidad del suelo se debe a que es una fuente de los siguientes ácidos: monosilícico, polisilícico, húmico y fúlvico, que ayuda en el control de numerosas condiciones de la tierra, tales como el pH, la movilidad de los nutrientes, la toxicidad del aluminio y metales pesados, la capacidad de absorción de la tierra y la capacidad de intercambio iónico. También estimula la actividad y salud microbial del suelo. La aplicación de Quick-Sol ayuda a restaurar el ecosistema agrícola, mejorar las condiciones de pobreza del suelo y revertir su degradación.

Enfermedades y ataques de insectos y hongos

El efecto que tiene Quick-Sol en la resistencia de las plantas es fundamental debido a la acumulación del

silicio absorbido en el tejido epidérmico de la planta. Estas acumulaciones son esenciales para ayudar a proteger y fortalecer la planta, así como para ayudar y controlar numerosas enfermedades. Quick-Sol ayudará a combatir los ataques de hongos e insectos sin producir efectos negativos en el medio ambiente.

Irrigación y administración del agua

Como bien sabemos las reservas de agua en el mundo están disminuyendo rápidamente. El consumidor principal de agua fresca y potable es el sector agrícola. Con este producto se puede ahorrar hasta un 30% del agua usada para la agricultura sin afectar la calidad y productividad de la industria. Esto es logrado incrementando la capacidad de retención de agua de la tierra, de esta manera se optimiza la textura del suelo y se incrementa la resistencia de las plantas contra la sequía.

Reducción de la tensión de las plantas

La salinidad en la tierra, las sequías y las temperaturas extremas existen en varias áreas alrededor del planeta.

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.

Productividad y calidad superior

Con Quick-Sol tendrá la herramienta que le permitirá obtener productos agrícolas de la más alta calidad y obtener mejores precios en el mercado. Quick-Sol genera el potencial de

incrementar la cosecha hasta un 30%.

También lo usan los productores forestales, de plantas y ornamentales, porque permite ofrecer un producto final superior que alcanza al mercado en muchos casos en un período más corto de tiempo.

Revitalizando suelos agotados

Quick-Sol es una elección excelente para programas que promueven la revitalización de los suelos. Los suelos agotados carecen de la potencialidad de aportar los microorganismos necesarios para que la planta haga uso de los nutrientes que hayan quedado en el suelo o que hayan sido inducidos a la tierra, tales como fertilizantes minerales, materiales orgánicos etc. Con Quick-Sol estos elementos trabajarán con mayor efectividad y eficiencia gracias al incremento de la capacidad de intercambio iónico generado por la aplicación del mismo.

Quick-Sol, por sus características únicas, fue y esta siendo utilizado con gran éxito en distintos cultivos intensivos y extensivos de Argentina y el mundo.

Para más información, por favor visite: www.quick-sol.com

Quick-sol es producido en USA por Diverse Enterprises LTD.

Distribuidor Mundial Exclusivo: Beyond International, INC

Distribuidor Exclusivo para Argentina: LUTCRO S.A. México 1173 Capital Federal.

Tel. 4383-4646 / 4382-9458

Responsable cultivos Intensivos:

Gonzalo Zapata.

Gonzalo.zapata@quick-sol.com.ar