



Material Vegetal

Arbequina IRTA-i-18®

Primer clon de olivo con certificado sanitario

El clon arbequina IRTA-i-18® de Viveros Guzmán, es el primer clon de olivo con certificado sanitario. Todas las plantas suministradas han sido comprobadas y están libres de virus.

Los plantones se comercializan con etiqueta identificativa de uso obligatorio que garantiza la autenticidad del clon y la ausencia de virus. Su distribución

comercial se hace sólo mediante distribuidores autorizados. Características agronómicas:

Mayor volumen de copa y producción acumulada por hectárea; porte semierecto. Mayor facilidad de recolección mecánica mediante vibradores de tronco; fruto de maduración más uniforme y avanzado y mayor peso del fruto y relación pulpa/hueso.

Fertilizantes y Nutrifitos

Bioestimulante para plantas

Nemagold®, de Atlántica Agrícola

Nemagold® es una materia orgánica procedente de extractos de *Tagetes erecta* (marigold) y algas marinas que, aportadas al suelo mediante fertirrigación (por goteo, a manta, aspersión...), posee una acción de contacto, sistémica y de repelencia contra nematodos y una fuerte acción bioestimulante para la planta. Contiene aceites esenciales (mentona, terpeno, cadinona y carbonos), así como resinas y carotenoides.

Nemagold® posee un marcado efecto de repelencia; inhibe y controla el desarrollo y crecimiento de la gran mayoría de los nemátodos fitopatógenos. En el momento de la aplicación provoca la inmovilización del nematodo y posteriormente la muerte, destruyendo tanto a la membrana de los nemátodos, como el recubrimiento de los quistes o nódulos, ya que actúa sobre los enzimas responsables de la fabricación de esas sustancias. Su alto contenido en extracto de algas actúa como potente bioestimulante que facilita la penetración y translocación del producto, favoreciendo la creación y desarrollo de raíces nuevas y potenciando el sistema inmunológico de la propia planta, que no sufre el típico estrés que manifiesta al aplicarle otros nematicidas.

Es eficaz contra la mayoría de nematodos fitopatógenos, como *Meloidogyne*, *Heterodera*, *Pratylenchus*, *Ditylenchus*, *Helicotylenchus*, y *Radopholus* sp. Para más información: www.horticom.com?62779.



06 curso internacional

tecnología para cultivos de alto rendimiento

2006

17 de abril - 6 de mayo

contenidos

RIEGO Y FERTIRRIGACIÓN
NUTRICIÓN MINERAL
SUSTRATOS Y CULTIVOS SIN SUELO
INFRAESTRUCTURA Y AUTOMATIZACIÓN
MATERIAL VEGETAL Y MANEJO DE CULTIVOS HORTÍCOLAS

Teórico:

- Fundamentos básicos relacionados con el manejo integral de todos los recursos tecnológicos utilizados en agricultura intensiva hortícola. Estas sesiones se complementarán con el aprendizaje "in situ" de las técnicas impartidas en las clases teóricas.

Práctico:

- Visitas a empresas, fincas modelo, centros de ensayo y otras instalaciones de interés para los destinatarios en las provincias de Murcia y Almería.
- Seguimiento de plantaciones comerciales.

matrícula

Precio de matrícula: 1400 €*
Incluye:

- Clases teóricas, visitas, documentación y material didáctico.
- Traslados durante el curso: interiores (Murcia y Almería).
- Titulación y diploma del Curso de Formación Específica.

* Los alumnos que ingresen el importe antes del 31/12/2005 se beneficiarán de un descuento de 200 € sobre el valor de la matrícula.

Alojamiento en régimen de pensión completa: 1500€
Opción: Viaje a Holanda del 3 al 6 de mayo: 600€

Pizzas: limitadas a 20 asistentes.
Admisión por orden de pago.
Fecha límite aceptación de inscripciones: 15/03/2006.



<http://www.novedades-agricolas.com>
pnicolos@novedades-agricolas.com
Teléfono: +34 968 891 519
Fax: +34 968 893 880

NOVEDADES AGRICOLAS
Dpto. de Farmación

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA
CEPEX Director de Fichas técnicas y programas