



NEW HOLLAND T3000 TAMAÑO COMPACTO, MAYOR RENDIMIENTO, GRAN INVERSIÓN.

Compactos, robustos, de sencillo manejo y excepcionalmente versátiles, los nuevos tractores New Holland Serie T3000 incorporan todas las características de un tractor de mayor potencia, para utilizarlas en espacios reducidos, y te ofrecen la solución más asequible con:

- Extraordinario rendimiento en cada campaña, gracias a los nuevos motores de hasta 55 CV y con una excelente relación peso-potencia.
- Gran agilidad en cualquier situación, gracias a su ángulo de giro de 55°.
- Visibilidad total en cualquier ángulo gracias al capó inclinado de una sola pieza, que por su diseño, además, respeta la planta y facilita su mantenimiento.
- Gran productividad con comodidad total, gracias al confort en la conducción, los asientos de lujo y la plataforma montada sobre "silent blocks".

NEW HOLLAND TOP SERVICE 00800 64 111 111* | www.newholland.es
Asistencia e información 24/7 *La llamada es gratuita desde teléfono fijo. Antes de llamar con su teléfono móvil, consulte tarifas con su operador.



ESPECIALISTAS EN TU ÉXITO

Ediciones de Horticultura, S.L.
colabora en:

HortiMedia Europe Group



Internet Society



Sociedad Española
de Ciencias Hortícolas



Asociación de Ingeniería Agronómica

AGRO.
Ingeniería

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
AGROINGENIERÍA

Asociación Española de Arboricultura

Agroprés,
Associació de periodistes
i escriptors agraris

AIPET, Asociación Iberoamericana
de Periodistas Especializados
y Técnicos

Asociación Usuarios de Internet

El reto del cambio tecnológico

Durante los últimos 25 años, las hortalizas y frutas mediterráneas se habían consolidado en los mercados europeos de una manera rápida y consistente. La calidad de las frutas y hortalizas, su presentación, la seguridad en los suministros y un cumplimiento cada vez más riguroso de los niveles de residuos habían servido para adquirir una buena posición en los mercados.

Sin embargo, la preocupación de los consumidores por alimentos de más calidad y con más beneficios para la salud, ha llevado a elevar los niveles de exigencias de las grandes cadenas de supermercados. Por ello, se exigen niveles de residuos cada vez menores, en muchos casos muy inferiores a los señalados en las LMR de cada país por una parte, y por otra parte, se da el auge de alimentos “nutracéuticos”, junto con un incremento espectacular de los alimentos ecológicos.

Ante esta situación, la producción de alimentos convencionales ha reaccionado con una estrategia agresiva que da un gran valor añadido a las frutas y verduras, los productos con “residuo cero”. De esta forma, las líneas de producción integrada, generalmente con escasa valoración comercial han quedado relegadas ante el empuje de este nuevo concepto de calidad. A la cabeza de estos productos, se han puesto los mejores grupos productores, con mayor nivel de tecnificación, para poder servir este tipo de productos tanto en el mercado interior como para la exportación.

La producción de productos con “residuo cero” han provocado un cambio tecnológico sin precedente. Si en los años 70 se inició una revolución tecnológica con la utilización generalizada de plaguicidas y fertilizantes, el final de la década actual pasará a la historia por la rapidez de una revolución tecnológica basada en la utilización de insectos útiles, fitosanitarios de bajo perfil toxicológico y ambiental y la utilización generalizada de todo tipo de extractos de productos naturales, productos procedentes de fermentaciones y productos microbiológicos.

Igual que en los 70 el deslumbramiento de los productos químicos nos llevó a una utilización de forma generalizada y con pocos criterios técnicos, corremos ahora el riesgo de cometer el mismo error y utilizar de forma generalizada toda esta batería de insumos agroecológicos.

Es necesario ahora más que nunca, incidir en la necesidad de la formación y la investigación sobre las aplicaciones de esta batería de nuevos insumos, de tal forma que el manejo racional de los mismos nos permita mantener sus indudables beneficios de forma sostenida.

José Luis Porcuna

Doctor Ingeniero Agrónomo. Servicio de Sanidad Vegetal.
Conselleria d'Agricultura de la Comunitat Valenciana
porcuna_jos@gva.es



CON LA TOSHKA DE DEKKER TIENE EN SU MANO EXCELENTE CALIDAD



Visítenos durante la Feria Horti Fair, stand 08.05.02 Parkhal

Toshka
Spray



Make the world more colourful.

Julianaweg 6a • 1711 RP Hensbroek • The Netherlands • T +31(0)226 - 45 60 60
F +31(0)226 - 45 60 75 • E info@dekkerchrysanten.nl • www.dekkerchrysanten.nl



**Información,
tecnología,
comunicación,...**

**Información,
tecnología,
comunicación,...**



www.hor

innovando día a día



www.horticom.com