

Tecnología de Poscosecha

Para la utilización en producción integrada

Fruitgard-70 (T) para prevenir la aparición de diferentes tipos de podrido



Entre la agricultura ecológica y la tradicional, se abre paso el concepto de producción integrada, donde intenta, que el uso de los productos fitosanitarios sea el necesario para obtener una agricultura económicamente sostenible y con el mínimo impacto para el medio ambiente.

Fomesa Fruitech ha desarrollado, para la utilización en producción integrada, Fruitgard-70(T) una suspensión concentrada fungicida, en base a imazalil y tiabendazol, faricada para el tratamiento poscosecha

de cítricos y fruta de pepita.

Controla los principales hongos causantes de podredumbres: *Penicillium spp.*, *Alternaria spp.*, *Botrytis cinerea*, *Diplodia spp.*, *Phomopsis spp.*, *Gloesporium spp.*, etc. Actúa inhibiendo la esporulación de los hongos existentes, evitando así su propagación.

Se presenta en forma de líquido pastoso de color blanco lechoso con un olor característico, en garrafa de plástico de diez litros.

Fruitgard-70(T) puede emplearse tanto en drencher como en aplicador de fungicida. En drencher, preparar el baño a la dosis recomendada y mojar la fruta durante 25-30 segundos. En aplicador de fungicida, preparar el caldo a la dosis recomendada y aplicar sobre la fruta mediante pulverización a bajo volumen.

Para saber más...

www.fomesa.com

Tecnología de Poscosecha

Despray sistema automático de desinfección ambiental Higiene en centrales hortofrutícolas

El equipo técnico de Brillocera ha desarrollado Despray, un sistema automático de desinfección ambiental para centrales hortofrutícola que mediante boquillas giratorias de cuatro salidas consiguen una amplia y completa cobertura de la zona a desinfectar.

Su funcionamiento es cómodo, programable y completo para lograr una elevada higiene ambiental en la central hortofrutícola.

Para saber más...

www.brillocera.com

Directorio Internacional de Proveedores de Poscosecha

www.poscosecha.com

Vademécum de Variedades Hortícolas 2005-2006 PORTAGRANO



PEDIDOS

pedidos@portagrano.com

FAX: 950 571 316

www.portagrano.com



Instrumental de Control y Mediciones

ChemScan®RDI, combinación de rapidez y sensibilidad

Microbiología en tiempo real

AES Laboratoire Groupe ha desarrollado ChemScan RDI éste representa una revolución en la detección microbiana. Combinando rapidez y sensibilidad, permite realizar un recuento directo de hasta una Unidad Formadora de Colonia (ufc) en menos de 90 minutos para bacterias y hongos, se puede contar y detectar hasta esporas y organismos estresados y delicados.

Sus ventajas más significativas son, la detección directa de una única célula microbiana, no se requiere la multiplicación, necesita menos de 90 minutos desde la toma de muestra al resultado, posee sensibilidad de un microorganismo en una muestra, facilidad de preparación de muestra y análisis, ayuda a la identificación mediante sondas específicas, método no destructivo que permite la confirmación, linealidad de los resultados de 1 a 5.000 células microbianas, validaciones IQ, OQ, PQ del sistema y Software conforme 21 CFR part 11.

Sus aplicaciones son muy diversas, análisis de las aguas de proceso, materias primas, carga microbiana en el proceso, test de productos acabados no-estériles, bioindicadores, validación de la limpieza, control de fermentación, control de higiene, aire, superficie y personal, "Challenge tests" para conservantes, etc.

Para saber más...

www.aes-lab.com

Poscosecha

Phyl



Palet especialmente diseñado para la industria alimentaria

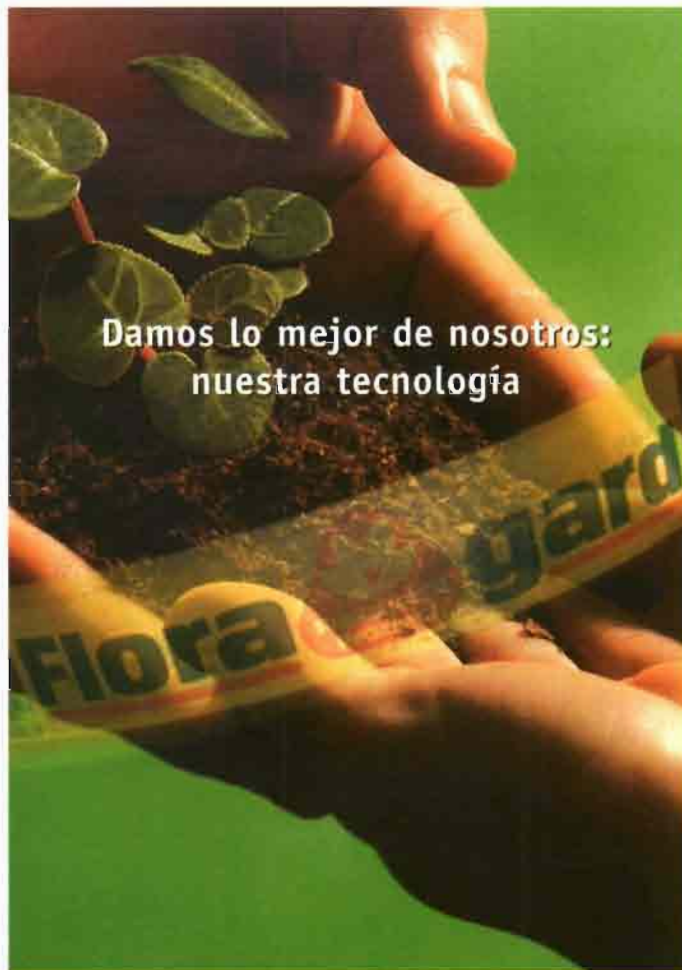
Phyl, de la firma Karton®, es un palet de cuatro vías de entrada fabricado por inyección de polipropileno, especialmente diseñado para su utilización en la industria alimentaria y para ser utilizado de forma universal en todos aquellos casos en los que se requiere un embalaje de alto rendimiento que sea higiénico, duradero y resistente.

Con un diseño absolutamente innovador y por su capacidad de ser higienizado, así como por la tecnología y material utilizado en su fabricación, Phyl es ideal para las tareas logísticas y de almacenamiento de mercancías.

Resulta una inversión rentable ya que posee robustez y durabilidad en el tiempo, no necesita mantenimiento, y al final de su vida útil sirve de materia prima de PP para la producción de nuevas unidades. Su solidez y falta de mantenimiento permiten que se pueda usar de forma continuada en sistemas de alto volumen, mejorando la rotación de los palets utilizados.

Para saber más...

www.karton.it



Damos lo mejor de nosotros:
nuestra tecnología

Asesoramiento profesional competente – la base para un cultivo con éxito

- Los asesores técnicos de Floragard disponen de altos conocimientos técnicos en horticultura.
- Nuestra red de asesores cualificados asegura un contacto permanente.

Flora  gard

Floragard Vertriebs GmbH für Gartenbau
D-26138 Oldenburg · Tel +49 (0)4 41/20 92-167
Fax +49 (0)4 41/20 92-103

Sr. Juan Galindo · E-41003 Sevilla · Tfno. +34 618 742 329
Sr. Georg Heinz · E-18620 Granada · Tfno. +34 609 267 210
Sr. Raúl Montoro · E-46182 Valencia · Tfno. +34 619 761 598
Sr. Nuno Maia · E-49004 Zamora · Tfno. +34 699 995 208
www.floragard.de/espanol · e-mail: info@floragard.de