

Industrialización

Cofrit S.L.

Industria de platos preparados de verduras

Cocinados de Verduras Cofrit, S.L. ha contratado al grupo Ingesser para el diseño y ejecución de una nueva industria de platos preparados a base de verduras, que operará en Villalbilla de Burgos, localidad vecina de Burgos.

La industria contará con una superficie construida de 880 m² y estará dotada con una línea completa de procesado y envasado con una capacidad, a plena producción, de 4,5 toneladas/día.

Las verduras cocinadas, productos de V Gama listos para comer, se prepararán en diversos formatos aptos para su congelación, calentamiento al microondas o en horno y ofrecerán presentaciones idóneas para el sector HoReCa.

Las obras para la puesta en marcha de la maquinaria e instalaciones necesarias para el desarrollo de la actividad industrial se iniciaron en enero.

Para saber más...

www.ingesser.es
Omni Pac amplía la gama de colores de sus envases Negro para resaltar el colorido


La imagen sobre estas líneas muestra envases de color negro en pasta de celulosa, expuestos en Expo Agro Almería 2004, junto con otro de color verde, de la firma Omni Pac. El negro se suma a la lista de colores que

ofrece la firma. El cierre se realiza mediante plástico perforado sellado por termosoldado.

Para saber más...

www.omni-pac.com

Su empresa tiene un banner en Horticom.com desde 60 €/mes

¡Pida presupuesto llamando a +34-977 75 04 02 o en plataforma@horticom.com

Envasado**Materiales de Envasado**

Encuesta en España

EPS, poliestireno expandido o corcho blanco

Anape ha realizado una encuesta entre operadores de fruta y hortaliza para recabar datos sobre EPS, poliestireno expandido y corcho blanco, y su utilización en envases. Más de tres cuartos de los encuestados se plantearían la posibilidad de un cambio de envase y, de ellos, la mayoría considerarían el EPS dentro de las opciones.

El desconocimiento sobre el material y sus posibilidades es alto. Un 46% de los encuestados desconoce sus aplicaciones como material de envase para productos hortofrutícolas.

Para los que sí conocen el material, las características más valoradas son su ligereza (20%), carácter higiénico (15%) y capacidad como aislante térmico (14%).

De la segunda parte de la encuesta se extraen los siguientes datos: El envasado se suele realizar en el almacén (55%) o en el propio punto de recolección (32%).

Los requerimientos de expedición y transporte prioritarios para los encuestados son el aislamiento térmico (34%), la protección frente a golpes (32,5%) y la resistencia a la humedad (22%).

www.anape.com**agrotek**

Balsas y depósitos fabricados por Agrotek para rendir durante muchos años

Capacidad desde 8 m³ hasta 2.000 m³ en depósitos por segmentos desmontables



Adecuados en aplicaciones específicas para productos de difícil contenimiento, mediante el uso de materiales probados en laboratorio y avalados por la práctica de 20 años de trabajo e I+D.

PLÁSTICS TÈCNICS
I AGROTECNOLOGIA, S.L.

Cami del Mig s/n. (Pol. Ind. Pla d'en Boet)
Apdo. Correos 120 - 08300 MATARÓ (Barcelona)
Tel. 93 757 30 25 - Fax 93 757 21 83

e-mail: plastics@arrakis.es web: www.plastictecnics.com