

ORGANIZAN:





















Los Fruit Attraction Innovation Hub Awards son los galardones que pretenden reconocer y poner en valor el esfuerzo en I+D+i del conjunto del sector, y de cada empresa en particular.

Aplicabilidad, Innovación, Sostenibilidad ambiental y Propuesta de valor de coyuntura social, serán los criterios de valoración del jurado, coordinado por FEPEX. Los diez productos y servicios finalistas de cada categoría han sido seleccionados de entre un total de 160 productos, que han participado en el espacio Innovation Hub para mostrar al conjunto de la industria hortofrutícola internacional la innovación como uno de los pilares de una industria moderna, adaptada a los nuevos perfiles de consumo.

Los días **26 y 27 de octubre a las 15h.**, todos los finalistas defenderán su candidatura ante el jurado en un evento retransmitido en directo desde la plataforma **FRUIT ATTRACTION LIVEConnect**, con un pitch de 3 minutos.



CleanLeaf®



RIJK ZWAAN IBERICA S.A

CleanLeaf® es una nueva generación de variedades de berenjena sin apenas vellosidades, que favorecen el cultivo con insectos auxiliares, evitando residuos de productos químicos, mejorando las condiciones de trabajo (alergias) y sin cambiar el formato al consumidor. Para saber qué es CleanLeaf®, entre en este enlace de Youtube:

https://www.youtube.com/watch?v=uQ-RkXqdfOk

Video: https://www.youtube.com/watch?v=myloYwgdp_g

Folleto: https://rijkzwaan.sharefile.eu/d-saef7471a6a1448f8











GALIA Orange Flesh (M-10699)



INTERSEMILLAS

Novedad en el mercado de GALIA con carne NARANJA. Fruto redondo, ligeramente aplanado de 1,5 kg de peso medio y carne de color naranja intenso. Presenta un escriturado medio tanto en abundancia como en intensidad. Destaca por su elevado brix de 14,5 º y la uniformidad en la producción. Desarrolla una planta muy vigorosa, oscura y muy resistente a oídio.

Folleto producto:

http://www.intersemillas.es/catalogo_detalle_especie.php?tipo=1&id=40# anchor597





MINIMEL



HM.CLAUSE IBÉRICA

MINIMEL es una marca de mini melón piel de sapo de HM.CLAUSE IBÉRICA, se caracteriza por mantener el sabor de toda la vida de un melón piel de sapo, en formato mini.

Folleto producto:

https://cdnapi.swapcard.com/public/files/d87091c40eab43069bc6775fbd c29775.pdf



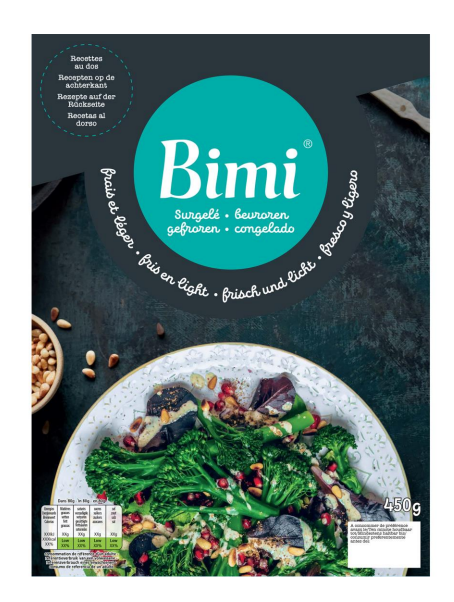


Frozen Bimi®



Bimi® Broccoli

El brócoli congelado Bimi® se recolecta a mano en su punto más fresco, luego se congela en la fuente de la cosecha para conservar todo el sabor fabuloso y los nutrientes esenciales que hacen que este héroe vegetal sea un éxito. Esta es la comida de conveniencia definitiva. Cada tallo se congela individualmente, solo tome lo que necesite y coloque el resto en el congelador.





REDI



BEJO IBÉRICA, SLU

Una verdura con atributos únicos que agregarán color y originalidad a cualquier comida, un sabor extremadamente saludable, único y una apariencia llamativa; esto caracteriza a Redi. Gracias a los altos niveles de compuestos de glucosinato que se producen de forma natural, Redi es extremadamente saludable. Redi presenta unos brotes color morado, que consisten en tallos tiernos que terminan en una pequeña inflorescencia, Su color contiene más cantidad de compuestos antioxidantes que un brócoli normal, con lo que consolida y potencia su poder de alimento funcional.

Video del producto: https://www.youtube.com/watch?v=DaGNwk6rJK0

Folleto del producto: https://www.redi.com.es/





HOJA PREMIUM DE ALOE VERA



LA VENDITA

Para poder elaborar tus propios productos alimentarios o de cosmética disponemos de hoja fresca durante todo el año. Recolectamos según pedido para mantener intactas las propiedades de planta.

Folleto del producto:

https://lavendita.es/producto/10-hojas-premium-de-aloe-vera-ecologico/







RED KIWIFRUIT



JINGOLD SPA

Ganador del premio a la innovación Fruit Logística, el kiwi Jingold Oriental Rede estará disponible en el mercado pronto. ¡Ven y pruébalo!





EDAMAME FRESCO



GRUPAC & NATURAL DE MONTAÑA S.L.

Vainas de soja fresca. Producidas en Valencia. Es el snack de moda porque es un aperitivo cien por cien natural, el sustituto perfecto de aperitivos cargados de sal y aditivos. Además, tampoco contiene azúcar. Y es para todos los públicos porque tampoco contiene gluten.





GENUINE COCONUT CHUNKS



GENUINE COCONUT

Trozos de coco orgánico de cocos indios, completamente naturales y pelados, listos para comer con una vida útil de 60 días. ¡El nuevo bocadillo saludable!





CREMAS DE BRÓCOLI Y COLIFOR CRICKET BIO



CAMPO DE LORCA (CRICKET)

Una nueva gama de cremas ecológicas de brócoli y coliflor bajo la marca Cricket Bio.





SMART HYDROPONIC GROW SYSTEM



PROJAR



Estructura del módulo La estructura está diseñada y fabricada por Novagric con medios propios en acero galvanizado lacado en blanco y combinada con un cerramiento en panel sándwich. La disposición trata de aprovechar al máximo el espacio disponible y obtener un entorno que permita la estanqueidad y el buen intercambio de aire de manera controlada. Climatización Las plantas en cultivos indoor tienen unas exigencias climáticas muy precisas. Los módulos pueden ir equipados de refrigeración y/o calefacción, control de humedad relativa, renovaciones y homogeneización del aire relativo al entorno para filtrar y mantener la temperatura y humedad ideal para los cultivos. Un sistema que puede configurarse de manera manual, semi-automática o automática para hacer una monitorización continua de las variables de cultivo y programar las respuestas. Placas solares El módulo cuenta con placas solares quesirven de sombreado para proteger el espacio de la radiación solar directa, a la vez que disminuye el consumo energético. Iluminación LED Las luces LED utilizadas en nuestros módulos son de espectro e intensidad totalmente configurable para proporcionar las cantidad ideal de luz para el crecimiento de las plantas, con un consumo reducido frente a las de sodio. Riego Utilizamos irrigación sin sustrato en módulos independientes con diferentes niveles y canales NFT que aprovechan al máximo la cantidad de plantas en cada nivel y extensión lineal. El sistema (manual, semi o automático) está compuesto por depósito, bomba, filtro y red recirculante.

Video del producto: https://www.youtube.com/watch?v=tsJPCtwbOyg

Folleto del producto: https://bit.ly/3cSHDbl Año de inicio de la comercialización: 2019



BARQUETAS UNIQ



UNIQ Envases sostenibles cartón

Presentamos una de sus últimas soluciones colectivas de Grupo Uniq: las barquetas de cartón, como alternativa de envase sostenible, eficiente y fiable. UNIQ, en su búsqueda de nuevas fórmulas para lograr que las frutas y hortalizas lleguen en estado óptimo al consumidor, estrena familia de envases con la que el sello de calidad continúa sumando valor añadido a la cadena de los productos frescos, llegando hasta los lineales como unidad de venta. En palabras de los responsables de la marca "UNIQ ofrece al mercado la estandarización de un nuevo formato de envases, las barquetas sostenibles 100% cartón, un material reciclable, renovable y biodegradable". Se trata de una solución que aporta importantes ventajas para el productor agrícola, el comercializador, el distribuidor y el consumidor. Diseñada para las líneas de envasado actuales, es imprimible y por tanto una herramienta de marketing que actúa como dinamizadora de las ventas, es segura e higiénica, permite tratamientos antihumedad naturales y se presenta como la mejor alternativa al plástico por su imbatible compromiso con la Economía Circular. El sector del cartón responde de manera colectiva a la actual sensibilidad social, ofreciendo calidad y confianza en este nuevo proyecto de barquetas, que continuará presentando avances cada vez más completos adaptados a las necesidades de cada producto. Elige la barqueta que necesitas pinchando en: https://www.grupouniq.com/barquetas-uniq





CAJA AISLANTE CON CIERRE CLIC MATERIAL BIO



STOROPACK

El embalaje protector SEAclic Bio de Ecovio®, desarrollado y fabricado en colaboración con BASF, es un embalaje destinado al transporte de alimentos frescos. SEAclic Bio, fabricado con Ecovio®, es especialmente adecuado para pescado o verduras, producto frescos que necesitan protección especial debido a las altas exigencias en el transporte. Los alimentos son un producto muy delicado y necesitan un embalaje higiénico y bien aislado. El SEAclic Bio fabricado con Ecovio® es un plástico compostable industrial biológico y certificado, a base de materias primas renovables y contribuye de manera positiva al medioambiente. Otra ventaja: Gracias a su especial estructura, la caja puede cerrarse de forma segura sin materiales adicionales como adhesivos y flejes. Con el diseño actualizado, el enfoque se centra principalmente en los ámbitos de facilidad de uso y sostenibilidad, lo que ayudó a convencer a los miembros del jurado del Premio de Embalaje, Oscar de l'Emballage.





MÓDULOS VERTICAL FARMING PARA AGRICULTURA VERTICAL







Estructura del módulo La estructura está diseñada y fabricada por Novagric con medios propios en acero galvanizado lacado en blanco y combinada con un cerramiento en panel sándwich. La disposición trata de aprovechar al máximo el espacio disponible y obtener un entorno que permita la estanqueidad y el buen intercambio de aire de manera controlada. Climatización Las plantas en cultivos indoor tienen unas exigencias climáticas muy precisas. Los módulos pueden ir equipados de refrigeración y/o calefacción, control de humedad relativa, renovaciones y homogeneización del aire relativo al entorno para filtrar y mantener la temperatura y humedad ideal para los cultivos. Un sistema que puede configurarse de manera manual, semi-automática o automática para hacer una monitorización continua de las variables de cultivo y programar las respuestas. Placas solares El módulo cuenta con placas solares quesirven de sombreado para proteger el espacio de la radiación solar directa, a la vez que disminuye el consumo energético. Iluminación LED Las luces LED utilizadas en nuestros módulos son de espectro e intensidad totalmente configurable para proporcionar las cantidad ideal de luz para el crecimiento de las plantas, con un consumo reducido frente a las de sodio. Riego Utilizamos irrigación sin sustrato en módulos independientes con diferentes niveles y canales NFT que aprovechan al máximo la cantidad de plantas en cada nivel y extensión lineal. El sistema (manual, semi o automático) está compuesto por depósito, bomba, filtro y red recirculante.

Año de inicio de la comercialización: https://www.novagric.com/es/tecnologia/agricultura-vertical



GLOBALSCAN 7





MAF RODA S.L

Mejora de la detección de defectos a un nivel incomparable GLOBALSCAN© 7 (G7) es un sistema de clasificación electrónica que usa cámaras HD que permiten analizar y clasificar todo tipo de fruta como cítricos, manzanas, aguacates, frutas de hueso o mangos, de acuerdo a su calidad externa, color y morfología. El G7 se beneficia de un diseño probado que garantiza una lluminación uniforme de las frutas y hortalizas analizadas. El G7 es un sistema multiespectral: Su óptica y principio de calificación ha sido mejoradas con el incremento de la información proporcionada por el espectro visible más los extraídos de longitudes de onda infrarroja. Y gracias al análisis dimensional el G7 también determina el diámetro, longitud y forma del producto. VIOTEC 7, para una clasificación óptima de sus cítricos Con la opción VIOTEC 7, el G7 le permite una detección mucho más precisa de los defectos externos de los cítricos (heridas pequeñas y daños en la superficie), pero también de las áreas de podredumbre y los defectos específicos de los limones, limas y los pomelos como manchas en la epidermis debido a la oleocellosis.



DCA-CF - atmòsfera dinàmica controlada mediante el uso de sensores de fluorescencia







En 2003, Isolcell, siempre a la vanguardia de la tecnología de almacenamiento, introduce una revolución en los sistemas de conservación de fruta: la atmósfera controlada dinámicamente mediante el uso de sensores de fluorescencia HarvestWatch®. Esta tecnología es la única en el mercado que alcanza el nivel mínimo de oxígeno posible, consiguiendo así una calidad de almacenamiento mucho más alta, sin incurrir en el riesgo de que el producto fermente. Es una tecnología, que mediante el uso de sensores especiales, hace posible el control dinámico de la atmósfera, adaptándolo a la condición fisiológica de la fruta y a su actividad biológica a lo largo del tiempo. Este método se basa en la medición de la señal fluorescente de la clorofila contenida en la piel de la fruta, para lo que usa sensores especiales que controlan una muestra de producto en la cámara de almacenamiento. Por debajo de un nivel específico de oxígeno, la señal fluorescente de la fruta aumenta claramente, mostrando que ha alcanzado el LOL (límite de oxígeno bajo). Esta información crucial ayuda a mantener el nivel de oxígeno dentro de las celdas de almacenamiento tan bajo como sea posible para conservar las propiedades organolépticas de la fruta tal y como eran cuando se recogieron y para evitar los tratamientos químicos antiescaldado posteriores a la cosecha, evitando el riesgo de fermentación del producto. VENTAJAS DEL SISTEMA DCA-CF - Control de escaldado sin uso de químicos posterior a la cosecha - Reducción de la putrefacción - Mayor consistencia - Frescura incomparable - Almacenamiento extendido al final del ciclo de almacenamiento mediante la reducción del ratio respiratorio - Mejores propiedades organolépticas - Conservación del color original - Posibilidad de elevación de la temperatura de almacenamiento



TECNOLOGÍA SMART SYSTEM



BRANDT



A medida que las mezclas de tanques se vuelven más difíciles, la necesidad de tecnologías "más inteligentes" y más compatibles está aumentando. Los micronutrientes foliares BRANDT® SMART SYSTEM fueron diseñados para hacerlos compatibles con herbicidas postemergentes y una amplia gama de combinaciones de mezclas en tanques, para dar a los agricultores la máxima flexibilidad de aplicación. SMART SYSTEM proporciona nutrientes de manera eficiente y eficaz, lo que ayuda a los productores a mejorar la calidad. Los micronutrientes foliares de SMART SYSTEM fueron diseñados para una rápida absorción y translocación, lo que permite que se empiecen a usar los nutrientes de inmediato. Los productos SMART SYSTEM también tienen humectantes naturales que les permiten mejorar el contacto foliar y la adhesión, fijándose como un gel rehumectable y así permanecer disponible por más tiempo. Los cultivos pulverizados con SMART SYSTEM son más fuertes, más saludables y vigorosos y BRANDT® ha realizado extensos ensayos de campo que demuestran las ventajas de rendimiento de BRANDT® SMART SYSTEM. Beneficios de BRANDT® Smart System: • Demostrado que mejora la calidad y el rendimiento • Compatible con la mayoría de los herbicidas post-emergentes • Proporciona nutrientes de alta demanda rápida y eficientemente al cultivo • Ayuda a mitigar el estrés de la planta.

Vídeo del producto: https://www.youtube.com/watch?v=NXQPPkSeo7A

Folleto del producto: https://bit.ly/30AAoQu
Año de inicio de la comercialización: 2019



FlashLink RTL Prime 3G-2T In-Transit Logger



DELTATRAK

El registrador en tránsito FlashLink® RTL Prime 3G-2T (modelo 22367) está diseñado para contenedores marítimos. Este registrador de datos en tiempo real tiene un sensor interno para medir la temperatura del aire en la parte posterior del contenedor y una sonda externa con un cable de 50 pies / 15 m para medir la temperatura del aire de suministro.

Vídeo del producto: https://player.vimeo.com/video/462763660

Folleto del producto: https://player.vimeo.com/video/462763660





SUPRACONTROL - GESTION DEL RIEGO, FERTIRRIGACION Y CLIMA





HERMISAN

ESPECIFICACIONES - Gran Flexibilidad de operación y configuración, con un potente y visual interface gráfico donde se muestra el cabezal de riego "real" de cada proyecto. - Gestión conjunta e integral del riego, fertirrigación y clima. - Sin límites de activaciones, entradas o salidas analógicas o digitales y con versiones modulares, 32, 64, 96, 128, etc... - No hay límite de almacenamiento temporal o de eventos. - Control remoto desde cualquier dispositivo Smartphone, Pc o Mac. CONTROL RIEGO Y FERTIRRIGACION - Operación Automática de todos los elementos del riego: como bombas, contadores de riego, limpieza de filtros, válvulas de campo, agitadores, sondas de humedad/temperatura de suelo, ambientales, volúmenes de balsas de riego, niveles de los tanques de abonado, datos en tiempo real de consumo y frecuencia de los motores de riego, etc... - Gestión simultanea de varias redes de riego y fertirrigacion. - Control del abonado por control de la CE, control del pH, Incremento de CE de Entrada, Abonado proporcional al volumen de Riego, MOHT (Martínez Open Hydroponic Technology) etc... - Potente herramienta para la gestión de estadísticas completas no solo de riego, sino de aplicación de fertilizantes con consumos por árbol/planta de los elementos activos de los fertilizantes aplicados. CONTROL DEL CLIMA Estrategia de la Programación del control Climático: - El usuario define los objetivos climáticos y el sistemas de control alcanza los mismo actuando sobre los elementos del invernadero, de modo simultánea, si se desea, con el control del riego y fertirrigacion. - El Sistema anticipa los eventos futuros en base a la información registrada permitiendo la eficiente consecución de los objetivos alcanzados. - La transición entre los diferentes periodos de control evita la actuación precipitada y no controlada sobre los elementos físicos del invernadero, aumentado su vida operativa y reduciendo el coste energético

Folleto del producto: https://www.hermisan.com/hermisan/HERMISAN CATALOGO SUPRA ES.pdf

Año de inicio de la comercialización: 2020



CERTIFICACIÓN HUELLA HÍDRICA (H3)







El proyecto "H3 Agricultura de precisión como ventaja competitiva del sector hortofrutícola andaluz" tiene como objetivo principal la dotación al sector hortofrutícola de herramientas y medios usables, eficientes, sencillos y económicos, diseñados directamente para el primer agente de la cadena de valor, con los que se pueda de forma autónoma adquirir información inmediata del cultivo y así poder incidir en la toma de decisiones relacionadas con el riego, impidiendo un manejo arbitrario del mismo, repercutiendo en un ahorro de agua de al menos un 25%. Asimismo, estos medios tecnológicos serán capaces de registrar el impacto hidráulico de un cultivo y por tanto permitirán el cálculo de la Huella Hídrica, pudiendo desarrollarse de este modo un protocolo de "metodología de cálculo" que sirva de apoyo a la consecución de una agricultura sostenible. AGROCOLOR es la única entidad autorizada para la Certificación de Huella Hídrica H3, existiendo la posibilidad de certificarse como productor individual o en un grupo de productores. https://www.h3huellahidrica.es/

Folleto del producto: https://www.h3huellahidrica.es/