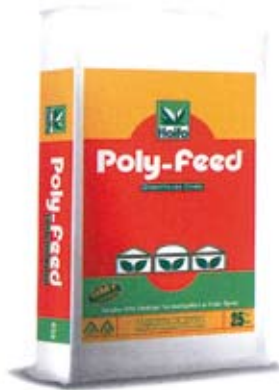


“las ventas
 las hacen las empresas
 y los productos están en ...”
www.horticom.com/empresas



Haifa

Fertilizantes NPK grado-invernadero Poly-Feed® GG

Poly-Feed GG es un rango de fertilizantes ricos y equilibrados para cultivos con suelo y “sin suelo” de invernaderos, adecuado para fertirrigación con agua de diversas calidades y para aplicación foliar. Todas las fórmulas de Poly Feed GG están enriquecidas con altas concentraciones de micronutrientes. La Tecnología Granular Matrix (GMT) proporciona a los productos Poly-Feed GG de características mejoradas respecto a su manipulación y propiedades de almacenamiento. Poly-Feed GG es fácilmente identificable por su color rojo, tanto de su bolsa como del propio producto. Es totalmente soluble en agua, libre de cloruros, sodio u otros elementos perjudiciales para las plantas, provee una nutrición equilibrada y completa a la planta y está disponible en un amplio rango de fórmulas. Poly Feed, es una marca distribuída por Haifa, Fertilizantes Químicos, S.A.



Diamond Seeds

Colores rojos para ensaladas Lollo, hojas de roble y multihojas de Diamond Seeds

Lollos de colores rojizos. Hay variedades para cada época del año, cortes de primavera – verano y las de otoño y primavera como la Sentry de cabeza muy voluminosa y con los márgenes de las hojas muy rizados. Para primavera y verano la variedad recomendada es Matador. Las lechugas hojas de roble, también rojas, tienen las hojas anchas y carnosas y son de un color brillante. En las condiciones de la costa Mediterránea pueden cultivarse en otoño, invierno y primavera. Los tipos multihojas, es decir con un solo corte en la base de la batavia quedan las hojas sueltas, las variedades seleccionadas por Diamond Seeds, son plantas muy voluminosas, idóneas para IV gama y para “baby leaf”, tanto en primavera, otoño como invierno.



Siberline

Multibar, gotero integrado autocompensante

Multibar es un gotero autocompensante para su instalación en línea fabricado por Siberline, S.A. Se realiza con un tubo de polietileno con el gotero incorporado durante su fase de extrusión. Es un gotero apropiado para su utilización en fincas con grandes desniveles donde se requieren largas longitudes de líneas y caudales constantes en cada punto de la instalación. Con Multibar hay precisión en la distribución de agua en cualquier punto, buena dosificación del fertilizante, longitud de línea hasta 700 metros y un uso de presiones desde 7 a 40 m. El gotero es de flujo turbulento –autolimpiante- y cuenta con un filtro de entrada que reduce el riesgo de obstrucción. y a la vez es de fácil instalación sin necesidad de verificar la posición del punto de emisión y aseguran el vaciado de las tuberías al terminar el ciclo de riego.





Jiffy

Jiffy presenta su “easy pot”, la maceta 100% biodegradable

Jiffy Speedypot, es fácil, fácil para los clientes. Speedypot es a la vez rígido y biodegradable. La parte superior de la Speedypot Jiffy, es limpia, fuerte, atractiva y la mitad inferior de la maceta tiene “la pared abierta”, por tanto, permite que las raíces crezcan a través de la pared de esta maceta biodegradable utilizando cualquier sustrato.. Cuando una planta comercializada en una Speedypot Jiffy se trasplanta en el jardín, la raíz crece con brotes vigorosos y sanos. Esta maceta 100% biodegradable es un “envase” verde para las plantas en maceta y permite diseños con encanto para los clientes. En la industria hortícola tiene aplicaciones diversas. En España, por ejemplo se utiliza para las plantas aromáticas, y los usos en jardinería o para tipos de plantas que se distribuyen en supermercados y gardens para el consumo alimentario.



Progrés, S.A.

Agrónic de Progrés con SMS y GPRS

Progrés incorpora al programador de fertirrigación Agrónic 2000, sea nuevo o antiguo y del que hay ya ventas más de 29.000 unidades a lo largo de los últimos 20 años, una opción para el envío y recepción de mensajes SMS, y otra opción para la gestión del programador desde un PC vía Internet. Con estas opciones, el agricultor puede centralizar el control de todos sus programadores de riego Agrónic 2000; por lo tanto, en todas aquellas parcelas que por sus dimensiones no era viable su telegestión ahora es factible con un costo reducido. Con un solo centro de control podemos tener conectados motores, pozos, sensores, válvulas, etc. y facilitar así el control conjunto de toda la instalación o instalaciones, desde cualquier lugar del mundo. Se utiliza un programa de PC que se comunica con el programador a través de correos electrónicos o con conexión permanente vía GPRS.



Teku® Poppelmann

Bandejas de cultivo y de venta EP 2328-20

Los cultivos de plantas de vivero de la primavera están programados para el éxito si crecen en las nuevas TEKU® bandejas de cultivo y venta EP 2328-20 de Pöppelmann que pueden transportar 220 plantas por estante en el carry. El mejor aprovechamiento del espacio no merma la calidad durante el período de cultivo. El ahorro de espacio es perfecto, porque cada una de las 10 macetas dispone de un óptimo volumen de sustrato. De este modo se proporciona siempre suficiente agua y nutrientes a las plantas, que les permite desarrollarse y crecer magníficamente. La bandeja con su elaborado diseño de 2 x 10 unidades funciona en todas las máquinas de llenar macetas, y puede separarse fácilmente debido a la perforación. Los agujeros perfectamente troquelados en dos niveles en el fondo de las macetas son también importantes para un cultivo con éxito porque permite en mesas planas un riego y desagüe óptimo y suficiente aireación.



Dupont®

DuPont Rynaxypyr control integrado de plagas

DuPont™ Rynaxypyr® es la materia activa para varios insecticidas, de protección inmediata y duradera en el control integrado de plagas. Rynaxypyr® su primer insecticida perteneciente a una nueva familia química, las diamidas antranílicas, ofrece la máxima eficacia al aplicarse desde las primeras fases de desarrollo de los insectos, con un control óptimo de las plagas y el máximo respeto al medio ambiente. Rynaxypyr® actúa sobre dianas bioquímicas totalmente diferentes a las de los insecticidas de síntesis comercializados hasta la fecha. A dosis muy bajas, Rynaxypyr es eficaz y tiene un control duradero sobre un amplio espectro de insectos masticadores que afectan a gran variedad de cultivos y que ocasionan graves perjuicios económicos.

