

NUTRICIÓN

LIQUI-PLEX™

B Proporciona una fuente líquida de aminoácidos y boro, es crítico para la formación de la pared celular, la formación reproductiva y el establecimiento de las semillas.

LIQUI-PLEX™ SHC

BONDER Es una fuente de aminoácidos procedentes exclusivamente de fermentación. La complejación con aminoácidos aumenta la biodisponibilidad de los fertilizantes y de los minerales, además de proporcionar una fuente de nitrógeno y carbono.

LIQUI-PLEX™

CaMg Es una fuente líquida de aminoácidos con calcio y magnesio para apoyar la reproducción de la planta y reducir las pérdidas ocasionadas por la falta de cualquier de estos elementos nutricionales.

LIQUI-PLEX™ SHC

Cu Proporciona una fuente líquida de aminoácidos complejados con cobre. El cobre biodisponible es esencial a muchas enzimas de las plantas y puede mejorar el sabor, el contenido de azúcar y la vida útil de los frutos.

LIQUI-PLEX™ SHC

K Proporciona una fuente líquida de aminoácidos y potasio para promover el engorde y la maduración de los frutos.

LIQUI-PLEX™ SHC

Mg Es una fuente líquida de aminoácidos y magnesio que apoya en el crecimiento y en la calidad de los frutos y promueve la vida útil postcosecha.

LIQUI-PLEX™

MIX Proporciona una fuente equilibrada de aminoácidos complejados con micronutrientes esenciales para desarrollo saludable de la planta.

LIQUI-PLEX™

Mo Formulado de molibdato amónico con aminoácidos para fertirrigación y aplicación foliar, LIQUI-PLEX Mo mejora la calidad de la polinización, por tanto del cuaje y del fruto.

LIQUI-PLEX™

P Proporciona una fuente líquida de aminoácidos y fósforo para ayudar en la reproducción y desarrollo de la planta. Se recomienda su uso sobre todo en las primeras fases del cultivo.

LIQUI-PLEX™ SHC

ZnMn Proporciona una fuente líquida de aminoácidos con zinc y manganeso que ayudan al desarrollo de la planta y en la recuperación en situaciones de estrés.

LIQUI-PLEX™

20-5-10 Es un fertilizante foliar en formato gel con un alto contenido en nitrógeno y una gran capacidad de adherencia. Se recomienda su uso en fases de máximo desarrollo vegetativo.

LIQUI-PLEX™

8-6-36 Es un fertilizante foliar en formato gel con un alto contenido en potasio y una gran capacidad de adherencia. Se recomienda su uso sobre todo en fases de engorde y maduración.

LIQUI-PLEX™

AMIN 20 Aminoácidos 20% procedentes de fermentación e hidrolizado de proteína vegetal. LIQUIPLEX AMIN 20 está indicado para favorecer el desarrollo vegetativo, potenciando la asimilación de los nutrientes, y presenta una gran capacidad para activar la flora y fauna microbiana.

LIQUI-PLEX™

AMINROOT Fue diseñado para estimular los procesos de enraizamiento en todo tipo de cultivos. Se recomienda su uso en el inicio de cultivo o ante cualquier situación de pérdida de raíz.

LIQUI-PLEX™

Az-Cal Solución de calcio en forma de sal orgánica, LIQUI-PLEX Az-Cal es un producto de alta asimilación tanto en fertirrigación como en aplicación foliar, que contribuye para la activación de la fauna microbiana del suelo y en la asimilación de micronutrientes.

LIQUI-PLEX™

Ca Es una solución nitrogenada con calcio indicada para mejorar las propiedades físico-químicas del suelo, contrarrestar los efectos negativos del uso de aguas o suelos salinos y favorecer el desarrollo vegetativo.

LIQUI-PLEX™

PROTINA Es un hidrolizado enzimático de proteína vegetal con alto contenido en materia orgánica y aminoácidos libres. Indicado para favorecer el desarrollo vegetativo así como para mejorar la asimilación de otros nutrientes.

SOL-PLEX™

ECOPELET Es una mezcla sólida de nutrientes de origen natural y ecológico en forma de pellet para aplicar en cualquier tipo de cultivo.

SOL-PLEX™

MICROORGAN Es un fertilizante nuevo, organomineral, cuya función principal es la de aportar nutrientes para las plantas, los cuales son de origen orgánico y mineral, y se obtienen por mezcla o combinación química de abonos inorgánicos con abonos orgánicos.

SOL-PLEX™

Fe 4.0 Gránulos 100 % dispersables y solubles en agua, SOL-PLEX Fe 4.0 es una solución óptima para el control de la clorosis férrica.

SOL-PLEX™

HUMISOL 20 Es una enmienda húmica líquida procedente de la extracción de lignitos altamente humificados de Leonardita Americana que contiene ácidos húmicos de alto peso molecular.

SOL-PLEX™ SHC

K Solución potásica altamente asimilable para aplicación radicular, SOLPLEX K es un producto que está exento de nitratos, cloruros, sulfatos y carbonatos. Por su composición mejora mucho la asimilación de nutrientes disponibles en el suelo y se recomienda aplicar en todo el ciclo del cultivo.

SOL-PLEX™

KALZYO Abono de calcio en forma de sal orgánica, SOL-PLEX KALZYO es un producto de alta asimilación tanto en fertirrigación como en aplicación foliar. Libre de cloruros, sulfatos, nitratos, carbonatos, bicarbonatos u otros aniones salinos.

SOL-PLEX™

MADURMAX Es un formulado de magnesio en forma de sal orgánica fácilmente asimilable, complejo por ácido heptagluconico. Todos sus componentes favorecen los procesos de engorde, maduración y coloración de frutos, gracias al efecto estimulante que tienen en los procesos fotosintéticos.

SOL-PLEX™

MIX+ Corrector de carencias de elevada concentración, SOL-PLEX MIX es una mezcla sólida de oligoelementos quelados (Manganeso, Cobre y Zinc) y en forma mineral (Boro y Molibdeno) totalmente soluble y disponible para la planta.

SOL-PLEX™

pH Solución potásica ácida apta para aplicación foliar. Solplex Ph es un producto que se recomienda aplicar en todos los tratamientos foliares, especialmente cuando las aguas de tratamiento son duras o tiene un Ph muy elevado.

SOL-PLEX™

VIMAX Abono PK con aminoácidos. SOL-PLEX VIMAX es un producto de alta asimilación indicado para estimular a la planta en momentos de estrés o en estadios fenológicos claves para el desarrollo del cultivo.

SOL-PLEX™

Zn NOGAL Es una mezcla sólida de micronutrientes minerales Zinc (Zn) y Manganeso (Mn).

SOL-PLEX™

NUPHOS Es una solución de abono PK de alta concentración, con fósforo fácilmente asimilable y translocable en la planta. Contribuye a promover el desarrollo radicular. Puede ser aplicado como fuente alternativa a los abonos minerales de fósforo.

PROTECCIÓN

PROCROP™ SHC

ISR Basado en los estudios de investigación de Alltech en el campo de la nutrigenómica acerca del *Saccharomyces cerevisiae* SP.1026, se ha diseñado como una solución *biorracional* para la producción de los cultivos.

PROCROP™ SHC

SHIELD EU Es un producto de aplicación foliar diseñado como una solución *biorracional* para la producción de los cultivos, desarrollado por Alltech a partir de sus estudios de investigación sobre metabolitos bacterianos específicos, compuestos enzimáticos y policétidos naturales.

PROCROP™

AZUSOL Mezcla líquida que contiene elementos nutrientes primarios y secundarios con micronutrientes para pulverización y fertirrigación, PROCROP AZUSOL asegura la presencia de azufre en estado S(-II) y S(-III) en el interior de la planta, precursores de la biosíntesis de proteínas.

PROCROP™

CHITOSAN Es una solución acuosa de clorhidrato de quitosano, con efecto elicitor de resistencias frente a hongos y bacterias.

PROCROP™

CIT Solución de Zinc y Manganeso apta para aplicación foliar. El zinc y manganeso son microelementos necesarios para un correcto desarrollo del cultivo, por lo que se recomienda su uso siempre que se haga cualquier tipo de tratamiento fertilizante o fitosanitario.

PROCROP™ SHC

EQUISETUM Es un producto obtenido por tratamiento acuoso de fracciones aéreas de *Equisetum Arvense* L. (cola de caballo).

PROCROP™ SHC

KENPHYR Insecticida natural y sin residuos, PROCROP KENPHYR controla pulgones, gusanos, trips, mosca blanca, entre otros. Exento de butóxido de piperonilo. Autorizado en agricultura ecológica.

PROCROP™

KENT Es un formulado a base de nitrógeno y aminoácidos, ideal para utilizarlo frente a plantas con necesidades de bioestimulación y desarrollo vegetativo. Su función es la de promover el desarrollo vegetativo ante cualquier situación adversa del crecimiento.

PROCROP™

TECFOS Es una solución de nitrógeno y fósforo diseñada para satisfacer las necesidades de estos macro elementos en la planta.

PROCROP™

TEKASOL Es una solución potásica de alta asimilación, diseñada para aplicación radicular. El potasio es un elemento fundamental en la fotosíntesis, activa los sistemas enzimáticos, promueve la síntesis, translocación y almacenamiento de carbohidratos y optimiza la regulación hídrica de los cultivos, haciéndolos más resistentes antes situaciones adversas: sequías, estrés térmico e incidencia de plagas y enfermedades.

PROCROP™

VASAMIN Es un producto formulado a base de aminoácidos seleccionados para estimular los procesos fotosintéticos y el desarrollo de los cultivos. Se recomienda aplicar PROCROP VASAMIN ante cualquier situación de estrés producido por inclemencias del tiempo, ataques de insectos y enfermedades fúngicas o bacterianas.

PROCROP™

ZEGUS Es un producto rico en proteínas y aminoácidos libres, puesto a punto para aplicación foliar.



ES NATURAL CRECER CON NOSOTROS

Alltech[®]
CROP SCIENCE

SUELO

SOIL-SET[®] SHC AID Con nutrientes equilibrados y tecnología *bio discrecional*, SOIL-SET AID activa la microflora del suelo para apoyar el crecimiento y promover sistemas radiculares más saludables.

SOIL-SET[®] SHC ROOT Es una combinación de aminoácidos y carbono que activa la microflora del suelo y promueve el desarrollo de las raíces y el vigor de la planta.

CONTRIBUTE[®] SHC ibK Es una combinación de aminoácidos y nutrientes seleccionados para optimizar el microbioma del suelo y mejorar la disponibilidad de potasio.

CONTRIBUTE[®] SHC ibN Es una combinación de aminoácidos y nutrientes seleccionados para optimizar el microbioma del suelo y mejorar la disponibilidad de nitrógeno.

CONTRIBUTE[®] SHC ibP Es una combinación de aminoácidos y nutrientes seleccionados para optimizar el microbioma del suelo y mejorar la disponibilidad de fósforo.

CONTRIBUTE[®] SHC ibNP Es una combinación de aminoácidos y nutrientes seleccionados para optimizar el microbioma del suelo y mejorar la disponibilidad de nitrógeno y fósforo.

CONTRIBUTE[®] SHC GRAIN Es una combinación de aminoácidos y nutrientes seleccionados para optimizar el microbioma del suelo y mejorar la disponibilidad de nitrógeno y fósforo en cultivos extensivos.

CONTRIBUTE[®] SHC PRONESIS A base de aminoácidos especialmente seleccionados por su utilidad en los procesos de enraizamiento y desarrollo radicular, CONTRIBUTE PRONESIS es indicado en situaciones de pérdida de raíz por algún tipo de situación ambiental, enfermedad fúngica, ataque de nematodos o toxicidad.

SOL-PLEX[®] SHC NEMA Es un producto formulado a base de Manganese de alta asimilación para aplicación radicular. El manganese es un microelemento indispensable para las plantas, estimula procesos fotosintéticos, favorece el desarrollo de raíces laterales, promueve la formación de clorofila y es necesario para un correcto desarrollo del cultivo. Se recomienda aplicar SOL-PLEX NEMA ante situaciones de carencia o de pérdida de raíz normalmente ocasionadas por algún factor ambiental, enfermedad fúngica, ataque de nematodos y toxicidad.



RENDIMIENTO

IMPRO[®] SHC GRAIN Fusión bioquímica única en su género de micronutrientes y productos de fermentación, ha sido especialmente formulado para el uso en la producción de granos y cereales.

IMPRO[®] SHC SET De aplicación foliar, ha sido formulado especialmente con nutrientes de alto rendimiento y con la tecnología de la fermentación resultado de los avances logrados en el estudio e investigación de las sapogeninas y los aminoácidos.

IMPRO-SET[®] SHC FINISH Es un fertilizante foliar a base de potasio y aminoácidos, para ayudar a la formación de carbohidratos y fomentar el crecimiento, el tamaño y la calidad de los frutos.

SOL-PLEX[®] SHC ALGAE Producto formulado a partir de *ascophyllum nodosum* (procedente del Océano Atlántico) y sales potásicas de ácidos orgánicos, SOL-PLEX ALGAE contiene un balance natural de nutrientes, antioxidantes, carbohidratos y otros compuestos orgánicos con capacidad para movilizar y aumentar la asimilación de nutrientes.

SOL-PLEX[®] SHC ALGAE GROWTH Extracto de *ascophyllum nodosum* (procedente del Océano Atlántico), y ácidos orgánicos, enriquecido con sales orgánicas de potasio. Producto altamente asimilable y libre de cloruros, nitratos, carbonatos entre otros, SOL-PLEX ALGAE GROWTH mejora la fase de engorde y maduración de frutos, aumenta la turgencia y resistencias de las plantas (ornamentales), tiene efectos sinérgicos con la asimilación de otros nutrientes y gracias a su alto contenido en ácidos orgánicos se induce una activación de la flora y fauna microbiana.

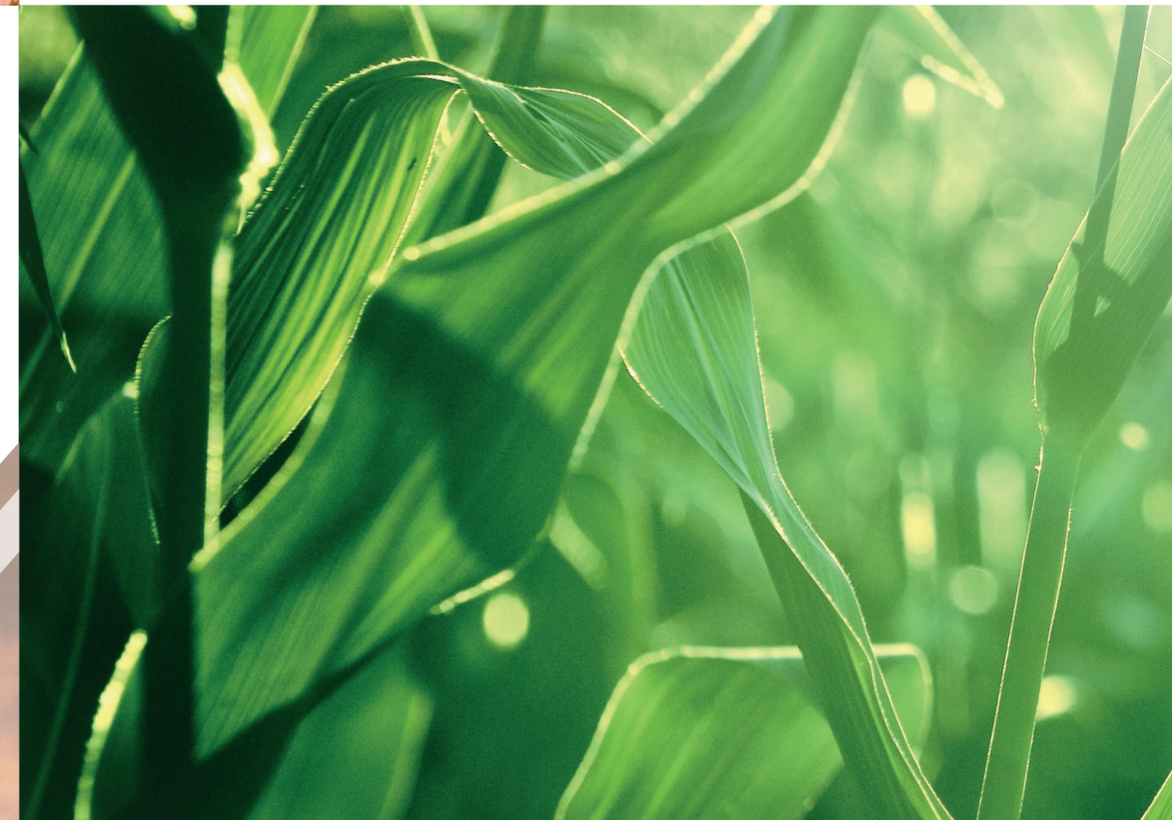
SOL-PLEX[®] SHC SIERRA Es formulado a partir de *ascophyllum nodosum* y por su alto contenido en fitohormonas naturales se aconseja su uso al comienzo de cualquier estado fenológico que lo requiera, tales como enraizamiento, floración, cuajado y engorde de los frutos.



SOHISCERT

Apto para su uso
en la agricultura ecológica
Reglamento (CE) nº 834/2007

Los productos señalados están certificados para emplearse en agricultura ecológica de acuerdo a el reglamento EC 834/2007.



solbiosur
an **Altech** company

SOLBIOSUR, S.L.U.
POL. IND. EL SALADAR - C/ TORREJÓN, 52
30850 TOTANA - MURCIA - ESPAÑA
Tel. (+34) 968 465 377

alltechcropscience.com/es **f** AlltechSpain **t** @Alltech

©2017 Alltech, Inc. All rights reserved.