

SULTECH:



Aplicación foliar:

- > Alta asimilación de SULTECH a través de los estomas gracias al tamaño de partícula y a su estructura cristalina.
- > Síntesis de aminoácidos azufrados clave dentro de la planta:
 - **Metionina:** impulsa la síntesis de proteínas y el crecimiento.
 - **Cisteína:** actúa como quelante natural, facilitando el transporte y el aprovechamiento de nutrientes.
 - **Aumenta la producción de glutatión**, que protege frente al estrés oxidativo y fortalece las defensas de la planta.
- > Mejora la movilidad y la disponibilidad del nitrógeno dentro de la planta gracias a la sinergia Nitrógeno-Azufre (N-S).

Bioestimulantes a base de microorganismos:

Microorganismos que regeneran el suelo, reducen la fertilización química y fortalecen raíces

Otros



Catálogo de productos 2025 - 2026

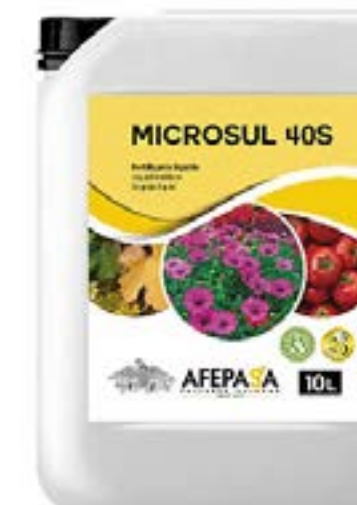
BIOESTIMULANTES



Aplicación via gotero:

- > Elimina sodio y cloruros, reduciendo la conductividad eléctrica en la zona radicular de la planta.
- > Reduce de forma progresiva y continua el pH del suelo.
- > Libera fósforo y otros micronutrientes bloqueados en el suelo, como hierro, zinc y manganeso.
- > Mejora la estructura del suelo y la microbiota gracias a los exudados orgánicos.

Microsul



- ✓ Solución eficaz para suelos con graves problemas de salinidad y alcalinidad
- ✓ Corrige rápidamente el pH y mejora la disponibilidad de nutrientes
- ✓ Libera fósforo y micronutrientes esenciales bloqueados en el suelo
- ✓ Aplicación por gotero, segura para las raíces y sin lavado.

Organosul 20S



- ✓ Mejora la estructura y fertilidad del suelo gracias a los ácidos húmicos y fúlvicos, que activan los microorganismos y facilitan el quelatado de nutrientes
- ✓ Corrige problemas moderados de salinidad y alcalinidad en el suelo
- ✓ Favorece un suelo más fértil y productivo a medio y largo plazo
- ✓ Reduce el pH y mejora la disponibilidad de nutrientes
- ✓ Aplicación por gotero, segura para las raíces y sin lavado.



Triumphalis



- ✓ Incrementa el calibre y la firmeza del fruto
- ✓ Favorece mayores tasas de cuajado y frutos viables
- ✓ Aporta coloración homogénea, especialmente en frutos rojos
- ✓ Mejora grados Brix y cualidades organolépticas (sabor, aroma y textura)
- ✓ Rico en aminoácidos libres de origen vegetal, como el triptófano
- ✓ Aplicación foliar para máxima eficacia

Organosul NS



- ✓ Protege la planta frente al estrés, tanto en prevención como en tratamiento (pre y post-estrés)
- ✓ Mejora los rendimientos al optimizar la asimilación y el metabolismo mediante su combinación de aminoácidos
- ✓ Incrementa la síntesis de cisteína, generando un potente efecto antioxidante
- ✓ Favorece la recuperación y estabilidad de la planta gracias a aminoácidos clave (glicina, lisina y ácido glutámico)
- ✓ Aplicación foliar para máxima eficacia, con excelente compatibilidad con herbicidas y fungicidas



Vitacracin



- ✓ Composición: Polvo mojable a base de endomicorizas (600 esporas/g) y rizobacterias (2×10^8 ufc/g)
- ✓ Incrementa la superficie radicular, mejorando la absorción de agua y nutrientes
- ✓ Coloniza la rizosfera, bloqueando microorganismos patógenos
- ✓ Solubiliza fósforo y micronutrientes, facilitando su disponibilidad para la planta
- ✓ Aplicación directa al suelo para máxima eficacia



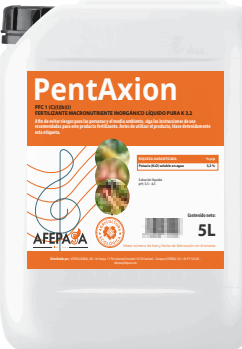
Nitrocracin



- ✓ Composición: Suspensión líquida foliar de Azospirillum brasilense, Pseudomonas putida y Paenibacillus polymyxa (4×10^8 ufc/g)
- ✓ Fija nitrógeno atmosférico, reduciendo hasta un 80% la fertilización nitrogenada
- ✓ Estimula el crecimiento radicular y la producción de fitohormonas
- ✓ Mejora la absorción de hierro y fósforo
- ✓ Aplicación foliar para máxima eficacia



Pentaxion



- ✓ Regulador de pH con indicador de color para obtener un caldo ligeramente ácido (< pH 6.5).
- ✓ Antiespumante que evita la formación de espuma en la cuba.
- ✓ Descalcificador que previene la obturación de boquillas por cal y carbonatos.
- ✓ Mojante y humectante que mejora la mezcla y la cobertura sobre las hojas.
- ✓ Antiderriva que reduce la dispersión en aplicaciones de media y alta presión.



En AFEPASA estamos comprometidos con:

- Medioambiente Certificación EMAS e ISO 14001
- Calidad Certificación ISO 9001
- Salud y Seguridad laboral Certificación ISO 45001
- Sostenibilidad Medalla de Oro ECOVADIS
- Innovación Pyme innovadora y proyectos CDTI



Nutrisul K



- ✓ Aumenta la absorción y transporte de potasio gracias a los aminoácidos ácido glutámico y ácido aspártico
- ✓ Favorece el engorde y llenado del fruto gracias a su alto contenido en azufre y potasio en sinergia
- ✓ Potencia la asimilación de nutrientes en la parte aérea gracias a la alanina
- ✓ Mejora la estabilidad celular y la eficiencia en el uso del potasio gracias a la valina
- ✓ Aplicación foliar para máxima eficacia

Quitisul

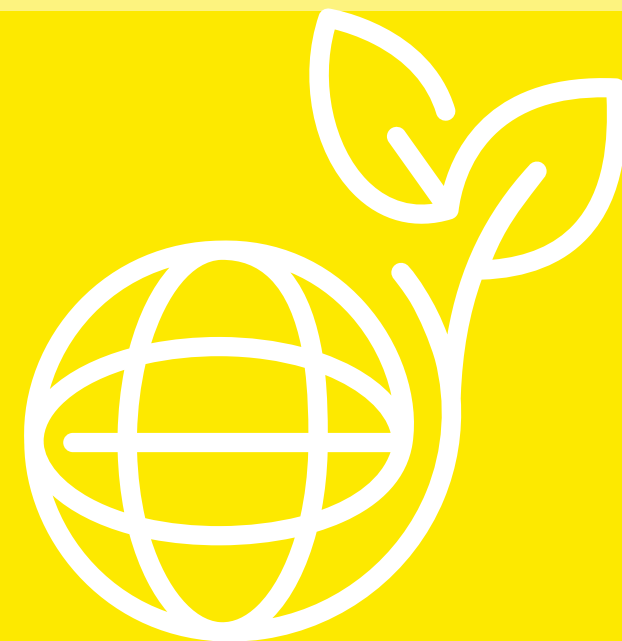


- ✓ Restaura la microbiota del suelo y promueve el desarrollo microbiano beneficioso gracias a la quitina y los PGPR
- ✓ Mejora la estructura y fertilidad del suelo mediante ácidos húmicos y fúlvicos
- ✓ Alto contenido de quitina que refuerza las defensas naturales de la planta y promueve microorganismos beneficiosos que ayudan a reducir el impacto de los nematodos.
- ✓ Optimiza la asimilación de nutrientes y la recuperación de la planta gracias a su combinación de aminoácidos
- ✓ Aplicación exclusiva al suelo



130 años especialistas en azufre

Afepasa Global, SAU
Pol. Ind. de Constantí, Av. Europa, 1-7
ES-43120 Constantí, Tarragona
T. +34 977 524 650
afepasa.com
afepasa.com/en



Innovando para una agricultura sostenible

afepasa.com

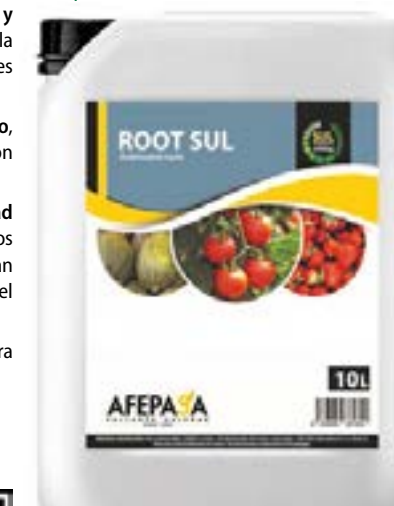
Organosul KS



- ✓ Optimiza la absorción y retención de potasio junto con la acción de la betaina en condiciones adversas
- ✓ Protege frente al estrés salino, hídrico y térmico gracias a la acción osmoprotectora de la betaina
- ✓ Mejora la estructura y fertilidad del suelo gracias a los ácidos húmicos y fúlvicos, que activan los microorganismos y facilitan el quelatado de nutrientes
- ✓ Aplicación por gotero, segura para las raíces y sin lavado.



Rootsul



- ✓ Impulsa el desarrollo radicular en los primeros estadios de la planta, actuando como un booster de micronutrientes
- ✓ Favorece la formación de pelos absorbentes y raíces secundarias para una mayor superficie de absorción
- ✓ Disminuye el estrés post-trasplante gracias a los aminoácidos
- ✓ Favorece la solubilización del fósforo, mejorando su aprovechamiento para un sistema radicular más fuerte
- ✓ Aplicación por gotero, segura para las raíces y sin lavado.



Protección de cultivos: Fitosanitarios con azufre, soluciones avanzadas para diferentes aplicaciones

- Espolvoreo (DP)
- Pulverización (WG/SC)
- Pastillas invernadero

Azumo 80 WG Dislay WG Azufre Micronizado P-300/100 Azufre Sublimado Flor Pallarés Solfoxidante



Composición: Azufre 80% WG

- ✓ Acción **preventiva** frente a oidio y ácaros
- ✓ Aplicación foliar en pulverización, solo o en mezcla con otros fitosanitarios
- ✓ Formulada con tecnología **Dislay**:
 - **Disolución rápida y homogénea** efecto efervescente y sin formación de espuma
 - **Máxima protección** y estabilidad gracias a la microgranulación avanzada
 - Cobertura **uniforme** y libre de polvo, sin apelmazamientos ni obstrucciones



Composición: Azufre 98,5% DP

- ✓ Fungicida **preventivo** eficaz contra oidio y ácaros eriñidos
- ✓ Cobertura **óptima** (40-70 µm) para una aplicación uniforme
- ✓ **Fluidéz y estabilidad** sobresalientes
- ✓ Efecto de **choque y persistente**
- ✓ Aplicación con equipos de espolvoreo



Composición: Azufre 99,9% DP

- ✓ Obtenido por **sublimación inversa**, un proceso que purifica el azufre
- ✓ Mayor **adherencia y cubrimiento**, con menor deriva
- ✓ Alta efectividad a **bajas temperaturas**, incluso con dosis reducidas
- ✓ Fungicida **preventivo** eficaz contra oidio y ácaros eriñidos
- ✓ Aplicación mediante equipos de espolvoreo



Composición: Azufre 80 % DP + Permanganato potásico como coadyuvante

- ✓ Fungicida **curativo y erradicante** contra el oidio y ácaros gracias a su efecto oxidante sobre la hoja
- ✓ Protección frente a la radiación solar, gracias a su formulación con **filtro UV**
- ✓ Aplicación mediante equipos de espolvoreo

Samba 80 SC Up Flow SC Azufre Micronizado P300/80 Especial Efecto Filtro Solar Azufre Micronizado P300/80 Especial Efecto Contra Insectos



Composición: Azufre líquido 800 g/L (SC)

- ✓ Acción **preventiva** frente a oidio, ácaros y septoria
- ✓ Aplicación foliar en pulverización, solo o en mezcla con otros fitosanitarios
- ✓ Formulada con tecnología **Upflow**:
 - Suspensión concentrada de **alta estabilidad**, incluso con posibilidad de nanoparticulas
 - **Vida útil prolongada** (hasta 2 años sin separación de fases)
 - Cobertura **óptima** en la superficie foliar, sin necesidad de aceites añadidos



Composición: Azufre 80% DP + carga mineral especial

- ✓ **Filtro solar natural** que reduce la temperatura y protege la planta
- ✓ Previene el **estrés térmico y la fitotoxicidad**
- ✓ Fungicida **preventivo** eficaz contra oidio y ácaros eriñidos
- ✓ Aplicación mediante equipos de espolvoreo



Composición: Azufre 80 % DP con carga mineral especial

- ✓ **Provoca lesiones** en los insectos gracias a su carga mineral
- ✓ Fungicida **preventivo** eficaz contra oidio y ácaros eriñidos
- ✓ Aplicación mediante equipos de espolvoreo

AFEPASA Greenhouse Sulphur Tablets



Composición: Pastilla de azufre 99,5 %

- ✓ Facilita la **dosificación** en evaporadores
- ✓ Controla el **oidio sin residuos ni manchas**
- ✓ Compatible con **fauna auxiliar**
- ✓ Uso exclusivo en **invernaderos** mediante evaporadores

Fertilizantes a base de cobre: Soluciones para corregir carencias de cobre



Composición: Azufre elemental 95 % + Cobre 2-8 %DP

- ✓ Previene y corrige **deficiencias de cobre y azufre**
- ✓ El azufre optimiza la **disponibilidad y eficacia** del cobre
- ✓ Aplicación mediante espolvoreo sobre suelo o planta

Scolti Flow



Composición: 20 % de azufre elemental + 20 % de cobre SC

- ✓ Corrige las deficiencias de **azufre y cobre**
- ✓ El azufre optimiza la **disponibilidad y eficacia** del cobre
- ✓ Aplicación foliar mediante pulverización, solo o en mezcla

Bronze Dislay WG



Composición: Azufre elemental 54 % + cobre 13 % WG

- ✓ Previene y corrige deficiencias de **cobre y azufre**
- ✓ El azufre optimiza la **disponibilidad y eficacia** del cobre
- ✓ Aplicación foliar en pulverización, solo o en mezcla

Fertilizantes granulados / Enmienda de suelos: Soluciones sólidas con azufre elemental



Composición: 90 % azufre elemental + 10 % arcilla

- ✓ Corrige rápidamente **suelos alcalinos y salinos**, reduciendo el pH de forma eficaz
- ✓ Acción inmediata que mejora la **estructura del suelo y la absorción de agua**
- ✓ Favorece una **nutrición equilibrada** y estimula la **síntesis de clorofila** desde el inicio
- ✓ Aplicación al suelo tras labor superficial

Agrosolfo



Composición: Azufre elemental 99,5 %

- ✓ Enmienda de **acción progresiva** contra suelos alcalinos y/o salinos
- ✓ Mejora la **disponibilidad de fósforo y microelementos** y aumenta la eficiencia en el uso del nitrógeno
- ✓ Promueve una **nutrición equilibrada** y estimula la **síntesis de clorofila** de forma sostenida
- ✓ Aplicación al suelo tras labor superficial

Solfourea Pallares



Composición: Nitrógeno ureico 42 % recubierto con azufre elemental (4 %)

- ✓ **Mayor eficiencia** gracias al **recubrimiento de azufre** que reduce las pérdidas por lixiviación y volatilización
- ✓ **Mejora la absorción de fósforo y microelementos**
- ✓ Aplicación al suelo como fertilizante de acción prolongada

Especialidades: Soluciones para momentos clave del cultivo



Composición: Fosfonato potásico 51 % SL

- ✓ **Dificulta la colonización de patógenos**, favoreciendo cultivos más sanos
- ✓ Activa los **mecanismos de defensa naturales** de la planta
- ✓ Fuente de **fósforo y potasio** de alta asimilación
- ✓ Aplicación foliar en pulverización, solo o en mezcla

Soldefend



Composición: Óxido de calcio 25 % + Zinc 2,5 % + Cera natural 2 % SC

- ✓ Protege eficazmente contra **quemaduras solares** en hojas y frutos
- ✓ **Filtra radiación UV**, visible e IR, **reduce deshidratación** y estrés oxidativo y **retrasa la maduración**
- ✓ **Disminuye la temperatura** de los frutos hasta 8 °C
- ✓ **No produce manchas**
- ✓ Aplicación foliar en pulverización, solo o en mezcla

Solfourea Pallares Liquid



Composición: Nitrógeno ureico 15 % + Azufre elemental 15 % + Boro 0,5 % + Molibdeno 0,1 %

- ✓ **Máxima eficiencia:** menos pérdidas de nitrógeno
- ✓ **Respuesta foliar inmediata** con nitrógeno ureico de alto rendimiento.
- ✓ Aplicación foliar o radicular



Composición: Óxido de Silicio 10%, óxido de potasio 10%, trióxido de azufre 29% SC

- ✓ Activa el metabolismo secundario y favorece el fortalecimiento natural de la planta.
- ✓ La combinación de azufre y silicio refuerza la pared celular y endurece la parte aérea de la planta.
- ✓ El azufre estimula la síntesis de proteínas responsables del grosor de la pared celular.

K-Systemics



Composición: Óxido de potasio 25 % + Trióxido de azufre 42,5 % SL

- ✓ Fuente de **potasio transparente** rápidamente **asimilable y eficiente**
- ✓ **Mejora la disponibilidad** de otros nutrientes en el suelo y en la planta
- ✓ Aplicación foliar o radicular

Magnochel



Composición: Óxido de magnesio 7,5 % + Trióxido de azufre 14 % + Mix de microelementos

- ✓ **Corrige y previene** deficiencias múltiples de magnesio y micronutrientes
- ✓ **Efecto quelatante** que mejora la disponibilidad y absorción de nutrientes
- ✓ Aplicación foliar o radicular