



agrozymes



*Soluciones naturales*

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



## sobre nosotros

**agrozymes** nace con más de 17 años de experiencia en la investigación, desarrollo, innovación e implantación (I+D+i+i) de sistemas ecológicos y productos naturales. Junto con sus clientes buscan aumentar las producciones de las cosechas de una manera poco agresiva respetando la fauna auxiliar y la microbiología del suelo para obtener productos hortofrutícolas de elevado valor nutritivo y sin residuos.

**agrozymes** es una empresa con marcada vocación en agricultura (Agro) en la que aplica todos los resultados de sus investigaciones con sustancias bioactivas como proteínas y enzimas (zymes) obtenidos partiendo de procesos industriales de materias primas de forma natural.

**agrozymes** está formada por un grupo de profesionales con denostada experiencia en la investigación de procesos microbiológicos y obtención de extractos vegetales de elevada pureza enfocados al sector de la Agricultura Ecológica y Sostenible. La amplia gama de productos ofrece soluciones naturales que cumplen las premisas de nuestro ADN: cuidado por el medio ambiente, por los diferentes ecosistemas en los que se desarrollan los cultivos y respeto por los consumidores finales.

SIMBOLOS:



# Bioestimulantes

## Polizymes



Formulado líquido potenciador de los microorganismos del suelo con una equilibrada y óptima relación de sustancias orgánicas procedentes de hidrólisis enzimática de extractos vegetales purificados que permiten mejorar y vitalizar las propiedades del suelo a la vez que incrementa el sistema radicular de las plantas.

## Soluzymes

Registro MDF: 043/2014



Es un formulado líquido que contiene *Pseudomona spp.* que solubilizan el fósforo insoluble, el calcio y el hierro del suelo y fijan estos elementos para que estén disponibles para la planta. Además, sintetizan de forma natural sustancias bioquímicas que incrementan notablemente el desarrollo radicular y el grosor del tallo.

## Aminomol



Producto formulado a base de aminoácidos de origen vegetal obtenidos por hidrólisis y molibdeno. Los aminoácidos son específicos, de elevada absorción e incrementa el desarrollo vegetativo de las plantas, mientras que el molibdeno interviene en el metabolismo nitrogenado y en su transformación a formas utilizables por la planta.

## Sizymes



Formulado líquido de ácido orto-silícico, la única forma asimilable del silicio como nutriente estabilizado que refuerza la absorción de Fe, Zn y Mo. El silicio proporciona a la planta un efecto de barrera mecánica, regula la asimilación de los elementos minerales y reduce la evapotranspiración, favoreciendo a la planta a una resistencia natural a estrés biótico y abiótico.

## Aminospir



Es un formulado líquido a base de aminoácidos de origen vegetal y biofactores que resultan de interés para activar los mecanismos de crecimiento y multiplicación celular, aporte de nutrientes totalmente asimilables, estimulación del crecimiento vegetal, resistencia de las plantas a estrés o fitotoxicidad.

## Cu-zymes



Formulado de cobre (Cu) activo de elevada absorción con gran solubilidad y complejo al 100%. Es un producto penetrante en las hojas y estimula la síntesis de las proteínas, forma parte de numerosas enzimas y favorece el metabolismo de sustancias fenólicas y fitoalexinas de forma natural.

## Chlorozymes



Formulado líquido que contiene biofactores de origen vegetal que favorecen los procesos de floración, cuajado y engorde de los frutos. Contiene un gran número de polisacáridos, lípidos y vitaminas con efecto osmorregulador y anti estresante.

# zymeFlor



Es un formulado líquido procedente de extractos de fermentación y aminoácidos destinado a estimular los procesos de floración y cuaje de los frutos mejorando la apertura floral, calidad del polen, desarrollo del tubo polínico y fecundación. Su aplicación en los procesos de engorde y maduración promueve la mejora de la calidad del fruto.

# Briol



Formulado líquido para mejorar el calibre y la uniformidad de los frutos. Su aplicación en los procesos de engorde y maduración promueve la mejora de la calidad del fruto con tratamientos periódicos.

# Fructop



Formulado de elevada concentración compuesto por la sustancia básica fructosa con 77° Brix que estimula el sistema inmunológico de las plantas activando sus procesos vitales. Su aplicación como atrayente aumenta la eficacia de los tratamientos fitosanitarios.



# Breas



Fertilizante líquido a base de potasio solubilizado con ácidos orgánicos que incrementan el valor nutricional y sus efectos beneficiosos sobre la calidad, el tamaño y el color de la fruta. Cataliza la síntesis de los principales azúcares, promueve una mejor lignificación de los brotes y favorece la asimilación del calcio y magnesio.

# zymeStar



Fertilizante líquido concentrado a base de aminoácidos específicos para el enraizamiento con propiedades tensioactivas y extractos vegetales que actúan como potenciadores y biorepelentes naturales. Su aplicación vía radicular promueve la actividad radicular y vegetativa de la planta con una rápida emisión de pelos absorbentes.

# Ocean



Formulado líquido compuesto por la sustancia básica fructosa. Actúa activando los procesos fisiológicos de las plantas y estimula el sistema inmunológico de la planta activando sus procesos vitales e incrementando sus defensas naturales frente a situaciones de estrés. Reverdece el cultivo después del ataque de plagas.

# Murtak



Formulado líquido de sustancia básica en base de polisacáridos estabilizados en forma ácida. Su aplicación mediante pulverización foliar fortalece el tejido celular de las plantas, estimulando las defensas naturales de la planta y resultando útil en el control fitosanitario.

# Volador



Formulado líquido que estimula el sistema inmunológico de la planta activando sus procesos vitales e incrementando sus defensas naturales frente a situaciones de estrés, activa la síntesis de clorofila, es precursor de sustancias osmorreguladoras, favorece el ahorro energético y aumenta el equilibrio hídrico de la planta.

# Z-zymes



Formulado líquido que debido a las propiedades químicas de sus componentes actúa como mojante y/o coadyuvante, potenciando la eficacia de los tratamientos foliares aumentando la superficie de mojado.

# Descensor



Corrector líquido compuesto por cinc (Zn) y manganeso (Mn) estabilizados con componentes que aumentan la eficacia de los tratamientos foliares.

# Cote



Corrector líquido compuesto por Mg. En tratamientos periódicos mejora la capacidad vegetativa, la función clorofílica y el sistema inmunológico de la planta frente a estrés. Debido a la formulación, se refuerza las defensas naturales de la planta por un efecto anti alimentario.

# Sharik



Formulado líquido compuesto por sustancias bioactivas procedentes de fermentación e hidrólisis que incrementa la capacidad vegetativa y el sistema inmunológico de la planta frente a factores abióticos.

# zymeStar



Formulado sólido compuesto por sustancia básica, que interviene en el proceso de síntesis de clorofila y en el equilibrio hídrico de las células. Se recomienda su aplicación tras una situación de estrés hídrico por exceso de agua y resulta útil en el control fitosanitario como fungicida.

# Splice



Corrector líquido de S, Zn y Mn. Penetra rápidamente en la planta lignificando los tejidos sin detener su crecimiento. Su aplicación continuada influye favorablemente en el crecimiento y rendimiento evitando situaciones de estrés.

# Trailla



Fertilizante líquido a base de aminoácidos, algas y Zn que interviene en la regeneración celular de las plantas. Se recomienda su aplicación tras una situación de estrés propiciado por cambios adversos de temperatura, exceso de agua y luz.

# Knot



Formulado líquido compuesto de Zn y Mn que en tratamientos periódicos engrosa la pared celular de las plantas aumentando la resistencia a ataques bióticos y mejorando el sistema inmunológico de la planta.



# agrozymes

C/ América Central, nave 10  
Polígono Industrial La Serreta  
30500 **Molina de Segura** (Murcia)

[info@agrozymes.com](mailto:info@agrozymes.com)

[www.agrozymes.com](http://www.agrozymes.com)

