



Importador y Titular de Registro:  
**agrined**



# Boratech



 **FERTILIZANTE INORGÁNICO CON BORO  
ETANOLAMINA, ENRIQUECIDO CON AMINOÁCIDOS**



Para todas las etapas de cultivo y en especial en épocas de alto requerimiento de Boro

- Flores con una alta calidad de polen
- Mejora la fertilidad y germinación
- Mayor porcentaje de cuajado.  
Frutos y flores de mejor calidad.





Boratech integra en su formulación un concentrado hidrolítico obtenido mediante la tecnología TrieTech<sup>®</sup>, desarrollada específicamente por Biorizon Biotech para la incorporación de bacterias promotoras del crecimiento, cianobacterias y microalgas a sus formulados.

El Boro presente en Boratech se encuentran en sus formas de mayor solubilidad y capacidad de asimilación por parte de los tejidos vegetales.

Adicionalmente, los metabolitos que aporta la presencia del hidrolizado obtenido mediante la tecnología TrieTech<sup>®</sup> potencian la absorción de micronutrientes estimulando de forma inmediata las funciones fisiológicas en las que participan

## Beneficios de Boratech

- Flores con una alta calidad de polen superior a cualquier otro tratamiento
- Mejora la fertilidad y germinación de granos de polen, crecimiento del tubo polínico y néctar en flores (atractivo de insectos polinizadores).
- Mayor porcentaje de cuajado.
- Frutos y flores de mejor calidad.



## ¿ Cuándo y cómo debo aplicar Photopower ?

Boratech puede ser aplicado vía foliar y edáfica (fertiirrigación y drech) para cubrir deficiencias de Boro.

Especialmente indicado para aplicar en momentos específicos como trasplante, prefloración, inicio de fructificación, desarrollo de tubérculos y amarre de frutos.

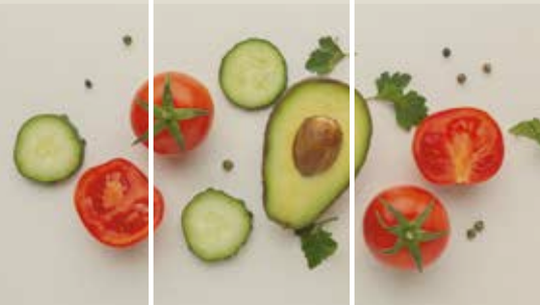
Se recomienda aplicar a las primeras horas de la mañana o por la tarde, utilizar equipo de aplicación.

No usar conjuntamente con productos de reacción fuertemente ácida o alcalina.

Se recomienda hacer una prueba de mezcla en caso de dudas.

La dosis recomendada es orientativa, consultar con un técnico para ajustar la dosis en función del tipo de suelo, nivel de carencia, cultivo y estado fenológico.

Cultivo	Dosis	Época de Aplicación	Forma de Aplicación
Arandanos ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ) Aguacate ( <i>Persea americana</i> ) Arroz ( <i>Oryza sativa</i> ) Banano ( <i>Musa acuminata</i> ) Brocoli ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Italica</i> ) Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> ) Espárragos ( <i>Asparagus officinalis</i> ) Fresa ( <i>Fragaria vesca</i> ) Maíz ( <i>Zea mays</i> ) Mango ( <i>Mangifera indica</i> ) Malanga ( <i>Colocasia esculenta</i> ) Palma ( <i>Elaeis guineensis</i> ) Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ) Piña ( <i>Ananas comusus L</i> ) Pitahaya ( <i>Selenicereus undatus</i> ) Rosas ( <i>Rosa sp.</i> ) Tabaco ( <i>Nicotiana tabacum</i> ) Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) Uvilla ( <i>Physalis peruviana</i> ) Cítricos Hortalizas Pastos	0,5 - 1l./ha de agua	Todas las etapas fenológicas	Vía Foliar y Edáfica (Fertiirrigación y Drench)



### Para una mayor efectividad te recomendamos:

- Se recomienda utilizar equipo de protección antes de cada aplicación, realizar las aplicaciones en primeras horas de la mañana o al finalizar la tarde. No aplicar en presencia de lluvias o vientos fuertes.
- Agregar la dosis indicada en la mitad del agua que se ocupara para la aplicación, mezclar constantemente hasta que se homogeneice la mezcla, posteriormente completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.
- El contacto prolongado con el producto puede ocasionar irritación en la piel y ojos.
- En caso de intoxicación llevar lo mas pronto al medico y entregarle la etiqueta del producto.
- En caso de ingestión no provocar el vómito ni introducir nada absolutamente nada por la boca.



CONSERVESE EN UN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS - NO INGERIR

# **Boratech**

## COMPOSICIÓN (% en peso/volumen)

**Boro (B)** 9,34 % p/v

Hidrolizado de Microalgas 50% **pH 7.7**  
Nivel 5

### AMINOGRAMA CUALITATIVO

Ac. Aspártico, Ac. Glutámico, Alanina, Cistina,  
Glicina, Histidina, Prolina, Serina, Tirosina,  
Hidroxiprolina, Hidroxilisina, Asparagina,  
Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina,  
Metionina, Treonina, Triptófano, Valina y  
Arginina.

**Aplicación Vía  
Foliar y Edáfica**  
(Fertirrigación y Drench)



**AGITAR MUY BIEN  
ANTES DE USAR**

Envases de: • 1 L. • 5 L. • 20 L. • 200 L. • 1.000 L.

### Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente, en lugar seco y bien ventilado, evitando la congelación.  
Almacenar en un lugar protegido del calor y la humedad.  
Temperatura de almacenamiento entre 10 y 25° C.

Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado por AENOR según las normas:  
**UNE-EN ISO 9.001, UNE-EN ISO 14.001 y UNE 166.002.**



## Alta investigación para la agricultura

Biorizon Biotech, es la empresa más innovadora en el desarrollo de productos para la Agricultura. Reconocida a nivel internacional por sus productos sostenibles y por su aportación a la economía circular.

Somos pioneros en el desarrollo de la hidrólisis enzimática de microalgas, un proceso patentado que potencia sus propiedades y permite la aparición de propiedades beneficiosas para los cultivos.

Cultivamos diferentes cepas en nuestras instalaciones potenciándolas de forma controlada para maximizar sus propiedades, habiendo desarrollado la Tecnología Trietech que ha permitido la creación de una completa gama de productos, Biopotenciadores, Bioprotectores y Nutricionales.

Conócela en: [www.biorizon.es](http://www.biorizon.es)