



Importador y Titular de Registro:
agrined

Photopower



 **ENERGÍA Y VIGOR PARA TUS CULTIVOS**



Potencia la fecundación de las flores y el cuajado de los frutos

Solución a base de microalgas

- Potencia la fecundación
- Calidad de las flores
- Mejor cuajado



ABONO HIDROSOLUBLE
NIVEL **7**
DE HIDROLIZADO TECNOLOGÍA






Photopower es una solución líquida de magnesio soluble complementada por la presencia de boro y molibdeno, y potenciada con la incorporación de un extracto de microalgas preparado mediante la tecnología Trietech® desarrollada por Biorizon Biotech.

El extracto de microalgas presente en Photopower ha sido especialmente escogido para potenciar la movilidad y favorecer la rápida absorción del magnesio y los micronutrientes incorporados en el formulado.

La formulación específica de Photopower potencia la fecundación de las flores y el correcto cuajado de los frutos.

Beneficios de Photopower

- Potencia la fecundación.
- Asegura la calidad de las flores.
- Consigue un correcto cuajado de los frutos.
- Asegura una buena fotosíntesis.
- Favorece la producción de frutos homogéneos.
- Incrementa el calibre de los frutos.



¿ Cuándo y cómo debo aplicar Photopower ?

Se recomienda aplicar Photopower durante todo el ciclo vegetativo como preventivo/curativo de carencias de magnesio.

Aplicar por la mañana o al atardecer, evitando las horas de temperatura elevada utilizando el equipo de protección personal más adecuado para ello.

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.

Consultar con un técnico para ajustar las dosis en función del tipo de suelo, nivel de carencia, cultivo y estado fenológico.

Photopower es incompatible con productos ácidos o básicos extremos, oxidantes fuertes y productos con alto contenido en calcio o fosfatos. Se recomienda hacer una pequeña prueba para verificar la viabilidad de las mezclas con otros productos.

SU APLICACIÓN PUEDE SER A TRAVÉS DE SUELO O FOLIAR

Suelo

Dosis general: Varias aplicaciones de 2-4 L/ha cada 10-15 días en función de las necesidades del cultivo.

Foliar

Hortícolas, cereales y forraje: Cada 10-15 días al inicio de floración y desarrollo del fruto.

Cítricos, frutales, vid y banano: De 2 a 5 aplicaciones cada 10 a 15 días desde la floración y repitiendo en cuajado y primeras etapas de desarrollo del fruto.

Fresa: Varias aplicaciones cada 10 -15 días, comenzando 2 a 3 semanas después de plantación.

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.
- Se debe realizar la aplicación de forma que se produzca una nebulización para obtener una gota fina, con el fin de realizar un mojado de la planta lo más homogéneo posible.



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

Photopower



COMPOSICIÓN (% en peso/volumen)

Magnesio (MgO)	5,00 % p/v
Boro (B)	1,00 % p/v
Azufre (S)	10.60 % p/v
Molibdeno (Mo)	0,22 % p/v
Aminoácidos libres	3,00 % p/v

pH 7.2

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: ● 500 ml. ● 1 L. ● 5 L. ● 20 L. ● 220 L. ● 1.000 L.

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