

## BIO ATP Max®

BIOACTIVADOR METABOLICO Y FERTILIZANTE CON FÓSFORO DE ORIGEN NATURAL

**BIO ATP Max®** es un fertilizante y bioactivador natural a base de Fósforo que cuenta con aprobación para uso en agricultura orgánica. Gracias a su composición natural es rápidamente asimilable para frutales, vides, hortalizas y cultivos. El fósforo desempeña un papel fundamental en la fotosíntesis y la respiración. Componente de la molécula ATP (Adenosin Trifosfato), el fósforo almacena y transporta energía dentro de las células de la planta y contribuye a un mejor metabolismo. Además, el fósforo está presente en las estructuras de ARN y ADN, los principales componentes de información genética. El Fósforo es uno de los nutrientes más limitantes para obtener los máximos rendimientos, imprescindible para las plantas, ligado directamente a un rápido desarrollo radicular y al equilibrio energético. Por ser sistémico, presenta una extrema movilidad en el interior de las plantas. Fortalece y estimula la producción de Fitoalexinas, mecanismos naturales de defensa de las plantas.

### COMPOSICIÓN:

COMPOSICIÓN	RIQUEZA (% p/p)
FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12%

### COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos fitosanitarios y fertilizantes con certificación orgánica, sin embargo, se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación a nivel de campo. No mezclar con productos cúpricos, con aceites, a base de azufre y abonos foliares ricos en Nitrógenos.

### FITOTOXICIDAD

**BIO ATP Max®** No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de esta etiqueta.

### ALMACENAMIENTO

**BIO ATP Max®** debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

### RECOMENDACIONES DE USO:

Aplicaciones foliares y/o Radicular (Fertirrigación):

- Cítricos, frutales y vid: 3-5 L/ha
- Hortalizas y Cultivos : 3-5 L/ha

Aplicación Aérea:

- Cítricos, frutales y vid: 3 L/ha
- Hortalizas y Cultivos : 3 L/ha

## RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS L/ha	Concentración cc/100 de agua	Momento de Aplicación
Uva de mesa, vinífera, pisquera y Kiwi	3-5	300	Aplicar al inicio de brotación (1-3 aplicaciones cada 7 días), aplicar 1 aplicación a inicios de floración y 1 aplicación comenzando la cuaja con una última aplicación 20 días antes de la cosecha.
Manzanos, Peral, Membrillo Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Damasco, Nectarín, Avellano Almendro, Nogal, Granado	3-5	300	Aplicar desde fin de caída de pétalos, repitiendo cada 15 días. Aplicación final 2 a 3 semanas antes de la cosecha.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Olivos, Paltos	3-5	300	Aplicar 3 a 4 tratamientos cada 15 días comenzando a salidas del reposo hasta el inicio de floración Aplicar desde después de cuaja, con una última aplicación un mes antes de la cosecha
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Frutillas, Zarparrillas	3-5	300	Aplicar 3 a 4 tratamientos desde el inicio del crecimiento vegetativo. Aplicar desde inicio de floración, repetir cada 7 a 10 días.
Tomates, Pimientos, Berenjena, Apio, Lechuga, Repollo. Endivia, Alcachofa Acelga Brócolis, Coliflor, Achicoria repollitos de brusellas Melones, Sandías, Zapallos, Papas, Cebollas, Ajos, Remolacha, Betarragas Flores, Prados	3-5	400	Aplicar en almácigos de 5 a 7 días después del transplante, en el primer riego después del transplante. Repetir cada 10 días hasta la aparición del fruto cuando corresponda.