



Ficha Técnica Bioestimulantes

ATP UP®

Bioestimulante para estrés abiótico.

Principales características

ATP UP® es una formulación a base de extractos concentrados de cascarillas agrícolas ECCA Carboxy® y fósforo que promueve la recuperación y el restablecimiento del metabolismo en los cultivos sometidos a estrés (calor, sequía, toxicidad, baja luminosidad o baja temperatura) de manera rápida y prolongada.

Estos extractos de procedencia vegetal quelatizan y promueven el movimiento de los nutrientes al interior de la planta, logrando mejorar la fijación del Dióxido de Carbono (CO₂) y promueven la transformación del almidón en azúcares de alta energía, el cual es de fácil uso por la planta, mejorando la maduración del fruto y llenado de azúcares.

Composición

Análisis garantizado	%p/v
Fósforo (P ₂ O ₅)	23,40
Carbono Orgánico	
Oxidable Total	3,90

Concentración y formulación

Solubilidad en agua: 100%, a 20°C
pH: 3,0
Densidad: 1300 g/L, a 20°C

Metales pesados menor a (ppm)

Arsénico (As):.....	2,0
Cadmio (Cd):.....	2,50
Mercurio (Hg):.....	4,0
Plomo (Pb):.....	3,3



ADAMA

Ficha Técnica Bioestimulantes

ATP UP®

Bioestimulante para estrés abiótico.

Cultivos	Dosis (L/ha)	Nº de aplic.	Concentración (cc/100 L agua)	Momento de aplicación
Vides de mesa	1 - 3	2 - 3	100	* Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. * En pleno desarrollo vegetativo. * Inicio de pinta (10%).
Vides para vino	1 - 3	2 - 3	100	* Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. * En pleno desarrollo vegetativo.
Manzanos, perales, carozos, olivos	1 - 3	2 - 3	100	* Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. * En pleno desarrollo vegetativo. * 20 - 30 días antes de cosecha.
Frutales de nuez	1 - 3	2 - 3	100	* Floración. * Inicio de desarrollo de fruto. * Al término del desarrollo vegetativo.
Berries	0,52 - 2	2 - 3	100	* Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. * En pleno desarrollo vegetativo. * Inicio de cambio de color de la fruta (10%).
Tomates, ají, pimentones	0,5 - 2	2 - 3	100	* Almacigo. * 5 - 7 días después de transplante. * Inicio de floración. * Inicio de cosecha.
Cucurbitáceas	0,25 - 2	2 - 3	100	* Almacigo. * 5 - 7 días después de transplante. * Inicio de floración. * Plano desarrollo de frutos.
Brásicas	0,5 - 2	2 - 3	100	* 5 - 7 días después de transplante. * En pleno desarrollo vegetativo. * Desarrollo de la panícula.
Hortalizas de bulbo y raíz (Cebollas y ajos)	0,5 - 2	2 - 3	50	* 5 - 7 días después de transplante. * En pleno desarrollo vegetativo. * Inicio de llenado de bulbos.
Cítricos y kiwis	1 - 3	2 - 3	100	* Botón floral verde. * Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. * En pleno desarrollo vegetativo. * 30 - 40 días antes de cosecha.
Paltos	1 - 3	2 - 3	100	* En pleno desarrollo vegetativo. * 15 días antes de la segunda caída de frutos. * 30 días antes de cosecha.
Papas	0,5 - 2	2 - 3	100	* 7 a 10 días después de emergencia. * Formación de tubérculo. * En pleno desarrollo del tubérculo.



ATP UP®

Recomendaciones de uso

ATP UP® debe ser aplicado por aspersión foliar mezclado con suficiente agua para lograr una adecuada cobertura del cultivo.

Método para preparar y aplicar el producto

Para preparar la solución de aspersión con agua agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad; mida la cantidad a aplicar en probeta o recipiente graduado y vierta en cubeta para premezcla, diluya completamente y finalmente vierta en el estanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de agua, agite y complete el total del volumen de aspersión.

Compatibilidad

No mezclar con productos que contengan Calcio. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad o consultar a nuestro departamento técnico.

FABRICANTE
INNOVAK GLOBAL, S.A. DE C.V.

DISTRIBUIDOR EN CHILE
ADAMA Chile S.A.

