



ATP UP[®]

Antiestresante



Bioestimulante

Análisis Garantizado

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

Solubilidad en agua: 100%, a 20°C

pH: 3,0

Densidad: 1300 g/L, a 20°C

Fecha de Formulación:

Contenido:

GTIN

Fecha de vencimiento

No. de Lote

Importado y Distribuido por:



ADAMA Chile S.A.
Cerro Colorado 5240, Torres del Parque II,
Of. 1602, Las Condes, Santiago, Chile.
Tel.: 562 28550048
www.adama.com/chile/es



Fabricado por:



Innovak Global, S.A. de C.V.
Blvd. Vicente Lombardo Toledano #6615
Col. Concordia Chihuahua, Chih. México C.P. 31375
www.innovakglobal.com

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta. Use el equipo de protección adecuado y completo: overol o camisa de manga larga y pantalón, mascarilla para polvos, lentes industriales, guantes y botas de hule. Después de una jornada de trabajo, báñese y use ropa limpia.

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.
 “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA”.
 “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”.
 “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.
 “NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL”.
 “EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MÉDICO”.

“PRIMEROS AUXILIOS”

En caso de ingestión accidental: Enjuague la boca con abundante agua y suministre un alcalí débil (bicarbonato de sodio).

En caso de contacto cutáneo: Quítese toda la ropa contaminada. Ponga la piel en contacto con agua corriente (ducha o manguera) en abundancia. Lave el área afectada con agua corriente y jabón, seque perfectamente la piel y póngase ropa limpia.

En caso de contacto ocular con el producto: Mantenga los párpados abiertos e inmediatamente lave el ojo con una corriente moderada de agua. Continúe lavando cuando menos por 15 minutos, si la irritación persiste consulte a su oftalmólogo.

“MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE”

“RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”.
 “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”.
 “RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS”.
 “NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.
 “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.
 “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.
 “NO VIERTA EL AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.
 “RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO”.

GARANTÍA:

Innovak Global, S.A. de C.V. garantiza la composición y contenido publicada en esta etiqueta siempre y cuando el producto haya sido adquirido en un establecimiento autorizado y el envase de este producto cuente con su sello de seguridad, haya sido almacenado apropiadamente y se utilice antes de su fecha de expiración. Innovak Global, S.A. de C.V. garantiza la efectividad del producto siempre y cuando se sigan al pie de la letra las indicaciones de uso contenidas en esta etiqueta. Dado que el manejo, transporte, dosificación y aplicación de los productos están fuera de su control, Innovak Global, S.A. de C.V. no se hace responsable por efectos inesperados obtenidos como consecuencia del mal uso, dosificación equivocada, manejo errado o uso de productos expirados o mal conservados.

Metales Pesados	Menor a: (ppm)
Arsénico (As)	2,0
Cadmio (Cd)	2,5
Mercurio (Hg)	4,0
Plomo (Pb)	3,3

INSTRUCCIONES DE USO: SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

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 quelatan 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.

USO:

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

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.

DOSIS:

Cultivo	Dosis (L/ha)	Nº de aplicaciones	Concentración (cc/100 L de 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 y 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	0,5-2	2-3	100	* Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. * En pleno desarrollo vegetativo. * Inicio de cambio de color de la fruta (10 %).
Tomates, Ají, Pimientos	0,5-2	2-3	100	* Almárgico. * 5 – 7 días después de trasplante. * Inicio de floración. * Inicio de cosecha.
Cucurbitáceas	0,5-2	2-3	100	* Almárgico. * 5 – 7 días después de trasplante. * Inicio de floración. * Pleno desarrollo de frutos.
Brásicas	0,5-2	2-3	100	* 5 – 7 días después de trasplante. * En pleno desarrollo vegetativo. * Desarrollo de la panícula.
Hortalizas de bulbo y raíz (Cebollas y Ajos)	0,5-2	2-3	100	* 5 – 7 días después de trasplante. * En pleno desarrollo vegetativo. * Inicio de llenado de bulbos.
Cítricos y Kiwis	1-3	2-3	100	* 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

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.