



BIOESTIMULANTE

ATP UP[®]



Bioestimulante Líquido

Análisis Garantizado	% p/v
Fósforo (P ₂ O ₅)	25.02
Carbono Orgánico Oxidable Total.....	8.16

Fecha de Caducidad: 3 años a partir de su formulación.

ETIQUETA DE DIVULGACION
SUMMIT AGRO

Contenido:

No. Lote

Fecha Formulación



Distribuido por:



A Company of Sumitomo Corporation

SUMMIT - AGRO CHILE SpA
Orinoco 90, Oficina 2002,
Las Condes - Santiago
Tel. (56 2) 24306300
www.summit-agro.cl

Fabricado por:



Productos Químicos de Chihuahua SA de CV
Blvd. Vicente Lombardo Toledano #6615
Col. Concordia Chihuahua, Chih. México CP. 31375
Tel. (614) 436-0138 Fax (614) 415-4770
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 ESTÉ 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 alcali 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 TIRO 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:

Productos Químicos de Chihuahua, 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. Productos Químicos de Chihuahua, 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, Productos Químicos de Chihuahua, 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

PROCESANDO PRODUCTOS AGRÍCOLAS 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)	N° 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 %).
Vid para vino	1-3	2-3	100	* Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. * En pleno desarrollo vegetativo. * 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.
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.
Tomate, Aji, Pimiento, Cucurbitáceas.	0,5-2	2-4	100	* Almácigo * 5-7 días después de trasplante. * Inicio de floración. * Inicio de cosecha (Tomates, aji y pimientos). * Pleno desarrollo de frutos (Cucurbitáceas).
Brásicas, Cebollas y Ajos.	0,5-2	2-3	100	* 5-7 días después de trasplante. * En pleno desarrollo vegetativo. * Desarrollo de la panícula (Brásicas). * Inicio de llenado de bulbos (Cebollas y Ajos).
Papas	0,5-2	2-3	100	* 7 a 10 días después de emergencia. * Formación de tubérculo. * En pleno desarrollo del tubérculo.
Berries	0,5-2	2-3	50	* Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. * En pleno desarrollo vegetativo. * Inicio de cambio de color de la fruta (10 %)

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.

ATENCIÓN A CLIENTES



+52 614 436 00 66
+56 2 2430 6300

ATP UP®

BIOESTIMULANTE