

27, 48 cm.

Helvetica Neue Condensed - Cuerpo 8

Helvetica Neue Condensed; Helvetica Narrow - Cuerpo 7 a 12

Helvetica Neue Condensed - Cuerpo 7

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Lea cuidadosamente las instrucciones. Usar el equipo de protección adecuado completo, necesario para realizar con seguridad las actividades de manejo, preparación y aplicación de este producto, use antiparras, mascarilla, use guantes de goma, delantal impermeable, botas de goma y ropa de trabajo, camisa de manga larga y pantalones largos de algodón. Al término de la jornada de trabajo báñese y cámbiese de ropa.

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

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 INGERIA 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 **contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, remóvalos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un Médico. En caso de **inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consultar a un Médico. En caso de **ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.

En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Consultar a un Médico. En caso de **contacto con la piel:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Consultar a un Médico.

Tratamiento médico: No hay antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO

MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS LOCALMENTE

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 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

Triple lavado de los envases: Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en el equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA-CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es: 2 25604500, Santiago, Chile.

NOTA ALCOMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

© OPTIMAT es marca registrada



Lote N°:

Fecha Fabricación:

Fecha Vencimiento:

Composición Garantizada:

Materia orgánica total (origen vegetal):	23,53%
Aminoácidos:	3,99%
Folicisteína:	7,05%
Nitrógeno:	1,66%
Potasio (K ₂ O):	10,58%
Contenido de contaminantes: Cd, Pb, Hg, As:	< 3 mg/kg

Solubilidad en agua 20° C: Miscible

pH: 4.5- 5.5

Densidad a 20° C: 1,15 - 1,2 g/cc

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Fabricado y Formulado por:
Arysta LifeScience México, S.A. DE C.V.
 Blvd. Jesus Valdés Sánchez 2369
 Col. Europa, C.P. 25290
 Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México.
 Tel.: (844) 4380500, FAX: (844) 4380501

Importa y Distribuye:
Arysta LifeScience Chile S.A.
 El Rosal 4610, Huechuraba,
 Santiago, Chile.
 ETIOPTI-V008-Va

Contenido Neto :

- 1L
- 250 mL
- 12 x 1L
- 24 x 250 mL

INSTRUCCIONES DE USO:

Como preventivo **OPTIMAT**® es una mezcla (fertilizante y bioestimulante), tiene la finalidad de preparar a la planta para resistir condiciones de estrés dinámico como altas y bajas temperaturas y períodos cortos de sequía al proveer precursores estructurales para dicho fin.

Como correctivo **OPTIMAT**® ayuda en la recuperación de la planta a un daño moderado, proveyendo de complejos estructurales y facilitando la absorción de nutrientes.

OPTIMAT® es un Bioestimulante antiestresante orgánico elaborado a partir de potasio y extractos vegetales enriquecidos con una mezcla de folicisteína, otros aminoácidos de origen vegetal y ácido fúlvico, para aplicarse con el fin de contrarrestar condiciones de estrés a las plantas. Con **OPTIMAT**® se garantiza la máxima absorción de sus componentes al ser aplicado al follaje. La folicisteína es un derivado de aminoácidos, usado como bioestimulante para generar reservas bioquímicas para resistir períodos críticos causados por estrés abiótico, debido a que es responsable de la lenta liberación de grupos tiol (-SH), que evitan oxidación de compuestos celulares y estimulan el metabolismo de los carbohidratos, los grupos tiol también son importantes para la síntesis de proteínas. ADN y ARN, facilitan el transporte de electrones en la cadena respiratoria, formación y división celular; además favorecen el crecimiento vegetativo de las plantas al intensificar la síntesis endógena de auxinas y estimular la fotosíntesis. Al efecto anti estrés también contribuyen los aminoácidos, importantes en la formación de proteínas de choque térmico y en la recuperación de estructuras dañadas durante períodos de estrés. Los ácidos fúlvicos incrementan en la planta la absorción, traslocación y asimilación de nutrientes, lo que favorece la rápida recuperación de la planta. La alta concentración de Potasio contenida en **OPTIMAT**® interviene en la formación de carbohidratos, influencia la síntesis de proteínas, activa la producción de enzimas, ayuda a regular la transpiración e incrementa la resistencia de las plantas al ataque de patógenos e insectos.

OPTIMAT® Como preventivo prepara a la planta para resistir condiciones de estrés por altas y bajas temperaturas y períodos cortos de sequía al proveer precursores estructurales. Como correctivo **OPTIMAT**® ayuda en la recuperación de la planta a un daño moderado, proveyendo de complejos estructurales y facilitando la absorción de nutrientes.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS (L/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cereales (arroz, avena, cebada, maíz, trigo) Cítricos (lima, limonero, mandarina, naranja, pomelo). Crucíferas (brócoli, col o repollo, col de bruselas, coliflor, colinabo, canola o raps). Cucurbitáceas (zapallo italiano, zapallo, chayote, melón, pepino, sandía). Berries (arándano, frambuesa, frutilla, grosella y zarzamora). Frutales de cáscara dura (almendra, nogal, nuez de macadamia, pistacho). Frutales de carozo (damascos, cerezo, ciruelo, durazno, nectarín). Frutales pomáceos (manzana, membrillo, peral). Paltos, chirimoya, mango, papayo Semillas oleaginosas (sésamo, canola o raps). Solanáceas (ají, tomate, papa, pimiento) Hortalizas de hoja (acelga, apio, berro, espinaca, lechuga, perejil). Hortalizas de inflorescencia (alcachofa). Hortalizas de raíz (nabo, rábano, remolacha, zanahoria). Hortalizas de tubérculos y bulbos (ajo, camote, cebolla, papa). Leguminosas (arveja, frejol, garbanzo, lenteja, soya) Vid (uva de mesa, vinífera y pisquera). Otros (espárragos, lúpulo, nispero)	0,5 a 1,5	Preventivo: Aplique OPTIMAT ® cuando se prevea la ocurrencia de condiciones de estrés por condiciones climáticas adversas. Correctivo: Aplique OPTIMAT ® en las primeras 12 horas posteriores de ocurrida la contingencia ambiental

MÉTODOS PARA PREPARAR EL PRODUCTO

Agite el envase de **OPTIMAT**® ábralo, verifique que el sello de seguridad no esté alterado y proceda a quitarlo, vierta el producto en el tanque de mezcla, en cantidad suficiente de agua, haga triple enjuague al envase vaciando los lavados al tanque de mezcla, agite la mezcla, añada un coadyuvante y vuelva a mezclar, aplique al cultivo.

Se recomienda hacer una pequeña prueba antes de proceder a su mezcla con otros productos.

MÉTODOS PARA APLICAR EL PRODUCTO

OPTIMAT® se aplica por aspersión foliar en suficiente cantidad de agua (terrestre: 400 a 800 L/ha, aérea: 40 a 80 L/ha). No aplique bajo condiciones de sequía ni cuando exista alta probabilidad de lluvia.

14, 89 cm.