

27,48 cm.

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**Información general: Fitobolic®.** Es una mezcla de bioestimulante y fertilizante de origen natural, enriquecido con aminoácidos, macro y micronutrientes. Su formulación balanceada de alta tecnología permite que sus componentes interactúen para brindar un efecto sinérgico, potenciando los efectos benéficos que pudiesen brindar cada uno de ellos por separado. Fitobolic potencia el crecimiento y desarrollo de la biomasa aérea y radicular en las etapas de alta demanda por desgaste de energía, además de aportar mayor resistencia a las condiciones de estrés abiótico, lo que se traduce en mejor calidad y mayor rendimiento a cosecha.

**Precauciones y advertencias de uso:** Menores de 18 años no deben manejar este producto. Durante el manejo y aplicación del producto, no coma, fume o beba; use gafas, mascarilla, use guantes de goma, delantal impermeable, botas de goma y ropa de trabajo, camisa de manga larga y pantalones largos de algodón, al terminar la aplicación cámbiese la ropa. “Este producto es corrosivo para el Aluminio, ligeramente corrosivo para Hierro y Zinc”.

**Primeros auxilios:** En caso de contacto con la piel, lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón. Si el producto cayó en los ojos, lavarse con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. En caso de ingestión accidental el producto puede provocar irritación del sistema digestivo, vómito, dolor abdominal y diarrea. Dar tratamiento sintomático y mantener los signos vitales.

**“EN CASO DE INTOXICACION LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRE LA ETIQUETA”**

**“NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

Medidas de protección al ambiente: Durante el manejo del producto, se deberá evitar la contaminación de suelo, ríos, lagunas, arroyos, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de nutrientes vegetales o sus envases vacíos.

**Triple lavado de 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 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 bajo el programa “Campo Limpio” (AFIPA).

**Condiciones de almacenamiento y transporte:**

Almacenarlo en lugares frescos y secos a temperaturas menores de 40°C. Manténgase en su envase original bien etiquetado y cerrado. No se almacene ni transporte cerca de alimentos y medicinas.

**En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 2635 38 00, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA-CHILE: 2 2777 19 94. El teléfono del importador es 2 2560 45 00, Santiago, Chile.**

**NOTA AL COMPRADOR:** 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.



Lote Nº:  
Fecha de Vencimiento:  
Fecha de Fabricación:

**Fitobolic®** es una mezcla de Bioestimulante y Fertilizante de origen natural, enriquecido con aminoácidos, macro y micronutrientes.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA :	p/v%
Materia Orgánica Total (origen vegetal).....	23,00%
Aminoácidos .....	9%
Nitrógeno (N).....	1,29
Potasio (K <sub>2</sub> O).....	5,18
Manganeso (Mn).....	0,14
Hierro (Fe).....	0,56
Zinc (Zn).....	0,43
Inertes y diluyentes.....	73,02%
Contenido de contaminantes (As, Pb, Cd, Hg).....	≤ 3 mg/kg

**Solubilidad en agua 20 °C:** 10%

**pH:** 3,0 – 4,5

**Densidad a 20 °C:** 1150 g/L

Contenido neto:

- 1L ☐
- 10L ☐
- 18L ☐
- 12 x 1L ☐
- 2 x 10L ☐
- 20L ☐
- 200L ☐

Fabricado y Formulado por:  
**Grupo Bioquímico Mexicano, S.A. de C.V.**  
Carretera, Saltillo - Monterrey Km. 15.5  
Col. Parque Industrial Ramos Arizpe C.P. 25900  
Ramos Arizpe, Coahuila, México.



Importa y Distribuye:

**UPL**  
**UPL Chile S.A.**  
El Rosal 4610, Huechuraba,  
Santiago, Chile.  
ETFITOV-017-Va

Cuadro de Instrucciones de uso:

CULTIVO	Dosis (L/ha) Concentración (cc/hL)	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cereales (Arroz, Avena, Cebada, Maíz, Maíz para palomitas, Sésamo, Sorgo y Trigo), Canola, Lupino y Lúpulo	0,5 -1,0	Cuando se tengan de 4 a 6 hojas y repetir cuando aparezca el segundo nudo en sorgo y maíz. Para el resto de cereales aplicar cada 30 - 40 días después de la primera aplicación. Para Lupino, realizar la primera aplicación en primera flor y repetir si esta es prolongada en segunda flor. Para Canola y Lúpulo aplicar con 15-20% de flor y repetir si la floración es prolongada.
Citricos (Clementino, Lima, Limón, Mandarin, Naranja, Pomelo y Tangelo)	1-2 L/ha ó 100-200 cc/hL	Dos semanas después de iniciada la floración y repetir en dos ocasiones a intervalos de 30 días.
Crucíferas (Brócoli, Repollo, Repollito de Bruselas, Coliflor, Mostaza y Raps)	1,0 - 1,5	Cuando se tengan 2 a 3 pares de hojas y repetir una vez más entre 20 - 30 días después de la primera aplicación
Cucurbitáceas (Melón calameño, Melón tuna, Pepino, Sandía, Zapallo, Zapallo italiano y Zapallo zucchini)	1,0 - 2,0	Iniciar las aplicaciones al observar 2 a 3 hojas y repetir cada 10 días durante la floración y formación del fruto. Las aplicaciones pueden ser al follaje o al suelo vía sistema de riego por goteo.
Frutilla, Arándano, Frambuesa, Mora, Zarzaparrilla, Cranberries, Grosellas, Boysenberries.	1,0 - 2,0	Aplicar cuando se observe el primer tallo floral o desde floración, según corresponda y repetir en dos o tres ocasiones a intervalos de 30 días. Las aplicaciones pueden ser al follaje o al sistema de riego por goteo.
Frutales de Cáscara dura: Almendro, Nogal, Nuez de Macadamia, Pistacho y Avellano europeo.	1,0-2 L/ha ó 100-200 cc/hL	Aplicar desde inicio de floración a fruto cuajado, repetir cada 7 días. En nogales a partir de flor pistilada repetir a los 7 días.
Frutales de carozo: Cerezo, Ciruelo, Plumcot, Pluots, Damasco, Pistacho y Nectarinos.	1-2 L/ha ó 100-200 cc/hL	Entre la floración y la caída de pétalos y repetir al aparecer los primeros frutos.
Frutales Pomáceos: Manzana, Membrillo, Nispero y Peral	1-2 L/ha ó 100-200 cc/hL	A mediados de la floración, a la caída de los pétalos y cuando aparezcan los primeros frutos
Frutas Tropicales: Chirimoya, Guayabo, Mango, Palto y Papayo.	1-2 L/ha ó 100-200 cc/hL	Iniciar al observar las primeras inflorescencias en dos ocasiones a intervalos de 30 días
Hortalizas de Fruto: Aji, Berenjena y Tomate.	1,0 - 2,0	Al inicio de floración y repetir de 2 a 3 veces a intervalos de 20 días. Aplicaciones dirigidas al follaje.
	2,0 - 3,0	Al inicio de floración y repetir de 2 a 3 veces a intervalos de 20 días. Aplicar vía sistema de riego por goteo
Hortalizas de Hoja: Acelga, Amaranto, Apios, Berro, Espárrago, Espinaca, Lechuga de hoja y de cabeza y Perejil.	0,5 - 1,0	Cuando se tenga de 2 a 3 pares de hojas y repetir a los 10 a 15 días después.
Hortalizas de Inflorescencia: Alcachofa	0,5 - 1,0	Al tener de 2 a 3 pares de hojas y repetir a los 10 a 15 días después.
Hortalizas de Raíz: Colinabo, Nabo, Rábano, Remolacha, Zanahoria	0,5 - 1,0	Iniciar las aplicaciones 10 días después de emergencia y repetir entre 10 y 15 días después.
Hortalizas de Tubérculos y Bulbos: Ajo, Camote, Cebolla, Papa y Yuca.	0,5 - 1,0	Iniciar las aplicaciones 20 días después de emergencia y repetir entre 15 y 20 días después.
Leguminosas: Chicharo, Frejol, Garbanzo, Lenteja y Soya.	0,5 - 1,0	Durante la floración y repetir entre 15 y 20 días después.
Vid (Uva De Mesa, Vino o Uva Pasa)	1,0-1,5 L/ha ó 100-150 cc/hL	Para uva sin semilla aplicar con fruto cuajado, después de la caída natural de bayas y repetir de 1 a 2 veces a intervalos de 5 a 7 días.
		Para vid var. Superior y Red Globe aplicar con fruto cuajado, después de la caída natural de bayas y repetir 1 vez a intervalo de 7 días.
Kiwi	1-2 L/ha ó 100-200 cc/hL	Aplicar en botón floral y repetir 7 a 10 días después.

**Métodos para preparar el producto:** Agite el envase, ábralo, verifique que el sello de seguridad no esté alterado y proceda a quitarlo, vierta la cantidad de **Fitobolic®** especificada en el cuadro anterior en el tanque de mezcla en cantidad suficiente de agua, agite la mezcla, añada un coadyuvante para mejorar la cobertura del follaje.

**Métodos para aplicar el producto: Fitobolic®**, por su versatilidad, puede ser aplicado vía aspersión foliar o ferti-irrigación, con todo tipo de equipos de aspersión sea terrestre o aéreo.

**Aspersión foliar terrestre:** Utilizar 1000-1500 L de agua/ha en frutales y 400-600 L de agua/ha en hortalizas y cultivos. Es posible aumentar los mojamientos descritos, de acuerdo al follaje de las plantas.

**Suelo vía riego:** Al suelo en mezcla con el agua de riego vía sistema de goteo.

**Aspersiones aéreas:** Usar de 40-80 L de agua/ha.

**Contraindicaciones:** No aplicar bajo condiciones de sequía, ni cuando exista alta probabilidad de lluvia.

**Incompatibilidad:** **Fitobolic®** es compatible con la mayoría de los agroquímicos de acción neutra e inoculantes, sin embargo se recomienda hacer pequeña prueba antes de proceder a su mezcla con otros productos. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

© Marca registrada.

14,9 cm.