



Nombre: **BOLA**

Noviembre 2019

Página 1 de 3

## FICHA TECNICA **BOLA**

**FERTILIZANTE QUIMICO**  
**"APLICACIÓN FOLIAR"**

**REGISTRO NACIONAL 526-F-AGR**  
**Titular del Registro: FMC Latinoamérica S.A.**

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Boro (B).....15,0 % p/v  
Molibdeno (Mo).....0,75 % p/v

**"CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL"**

### GENERALIDADES

**BOLA** es un fertilizante usado para la prevención y corrección de las deficiencias de boro y molibdeno en los cultivos, importante a nivel metabólico así como para el desarrollo de órganos reproductivos y transporte de asimilados, balance hídrico y estructura. El molibdeno es esencial en las plantas para la fijación y reducción de los nitratos. La deficiencia es más probable en suelos ácidos. Las carencias de boro son sensibles en todo los cultivos para asegurar una buena floración, cuajado y translocación de azúcares y foto asimilados durante el engorde y maduración.

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACION	VIA Y FRECUENCIA DE APLICACION
<b>Tomate Riñón</b> ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	0,75 L/ha, en 1000 L de Agua.	Prefloración, cuaje, engorde y maduración.	FOLIAR. 1ra aplicación en prefloración y si fuera necesario una 2da aplicación en cuaje. En maduración y engorde 1 aplicación a 1/2 de dosis.
<b>Aguacate</b> ( <i>Persea americana</i> )	1,0 L/ha, en 600 L de agua	Prefloración, cuaje, engorde y maduración.	FOLIAR. 1ra aplicación en prefloración y si fuera necesario una 2da aplicación en cuaje. En maduración y engorde 1 aplicación a 1/2 de dosis.
<b>Arroz</b> ( <i>Oryza sativa</i> )	0,75 L/ha, en 250 L de agua.	Desarrollo vegetativo.	FOLIAR. Aplicar a los 45 después del trasplante o 50 días después de la siembra.

<b>Banano</b> ( <i>Mussa acuminata</i> AAA)	0,3 L/ha, en 20 L de agua (aérea)	Prefloración, cuaje, engorde y maduración.	FOLIAR. 1ra aplicación en prefloración y si fuera necesario una 2da aplicación en cuaje. En maduración y engorde 1 aplicación a 1/2 de dosis.
<b>Caña de Azúcar</b> ( <i>Saccharum officinarum</i> )	0,75 L/ha, en 250 L de Agua.	Maduración.	FOLIAR. Aplicar al inicio de la fase de maduración.
<b>Cacao</b> ( <i>Theobroma cacao</i> )	0,75 L/ha, en 500 L de Agua.	Prefloración, cuaje, engorde y maduración.	FOLIAR. 1ra aplicación en prefloración y si fuera necesario una 2da aplicación en cuaje. En maduración y engorde 1 aplicación a 1/2 de dosis.
<b>Frutilla</b> ( <i>Fragaria sp.</i> )	0,75 L/ha, en 500 L de Agua.	Prefloración, cuaje, engorde y maduración.	FOLIAR. 1ra aplicación en prefloración y si fuera necesario una 2da aplicación en cuaje. En maduración y engorde 1 aplicación a 1/2 de dosis.
<b>Mango</b> ( <i>Mangifera indica</i> )	0,75 L/ha, en 500 L de Agua.	Prefloración, cuaje, engorde y maduración.	FOLIAR. 1ra aplicación en prefloración y si fuera necesario una 2da aplicación en cuaje. En maduración y engorde 1 aplicación a 1/2 de dosis.
<b>Papa</b> ( <i>Solanum tuberosum</i> )	0,75 L/ha, en 500 L de Agua.	Inicio de la floración o tuberización	FOLIAR. Primer tratamiento al inicio de tuberización pudiéndose repetir con intervalos de 15 días.
<b>Rosa</b> ( <i>Rosa sp.</i> )	0,75 L/ha, en 1200 L de Agua.	Aplicación en prefloración en estadio de botón.	FOLIAR. Aplique de acuerdo al manejo de la finca.

“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”.

#### APLICACIÓN:

No es recomendable aplicar este producto en condiciones de alta radiación solar o muy alta temperatura y bajos niveles de humedad relativa ambiental. Si es posible realice las aplicaciones del producto a primera hora de la mañana o última de la tarde.

#### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

AGÍTESE BIEN ANTES ABRIR Y USARLO. El equipo de aspersión debe estar limpio. Llenar la mitad del tanque de pulverización con agua, comenzar la agitación y añadir la cantidad requerida de **BOLA** y luego el resto del agua. Enjuague bien el envase y agregue los enjuagues al tanque, complete el llenado y aplique sin demora. Mantener la agitación del tanque durante todo el proceso de aspersión en el campo. No es recomendable aplicar este producto en condiciones de alta radiación solar o con temperaturas extremas y bajos niveles de humedad relativa ambiental. Si es posible realice las aplicaciones del producto a primera hora de la mañana o última de la tarde. Limpie bien el equipo de tratamiento después de su uso.

#### INCOMPATIBILIDAD

**BOLA** es física y químicamente compatible con la mayoría de productos agroquímicos. Lea siempre cuidadosamente las etiquetas de terceros productos antes de mezclarse con **BOLA**. Es recomendable hacer una pequeña prueba de compatibilidad con los productos que se quieran mezclar.

**GUÍA PARA EL MÉDICO**

**“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta cuando corresponda”**



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:**

**1800 VENENO (836366)** Atención las 24 horas del día.

Para mayor información dirigirse a:  
FMC LATINOAMERICA S.A. (593 04) 3902086  
Guayaquil - Ecuador