

## 1. NOMBRE COMERCIAL

BIOMIX BORO

## 2. NÚMERO DE REGISTRO

1460 - F - AGR

## 3. COMPOSICIÓN

Boro (B) .....5,0 % p/p

## 4. DENSIDAD

1.100 – 1.110 g/ml

## 5. PROPIEDADES

El Boro es esencial para el desarrollo y funcionamiento de las membranas celulares las cuales son importantes para diversas funciones tales como: metabolismo de los carbohidratos, formación de flores, germinación del polen, cuajado de frutos, administración y transporte del agua dentro de la planta.

## 6. MODO DE EMPLEO

Es un producto altamente soluble, puede ser utilizado en aplicaciones foliares, fertirrigación o directamente al suelo. En un recipiente con agua agregar la dosis indicada del producto, realizar la mezcla y agregar al tanque conteniendo la cantidad de agua suficiente y volver a agitar. Antes de colocar el producto en la bomba, esta debe estar calibrada para que la aspersión del producto sea eficiente con su mecanismo de acción. Se recomienda aplicar en las horas de menos sol, ya sea en las primeras horas de la mañana o en las últimas de la tarde.

## 7. INCOMPATIBILIDAD

Incompatibles con productos alcalinos y aceites minerales.

## 8. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si es usado correctamente y de acuerdo a las dosis recomendadas.

## 9. USOS

CULTIVO	DOSIS	GASTO DE AGUA	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Soja ( <i>Glycine max</i> )	1,2 l/ha	Floración	300 litros	Foliar
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	1 l/ha	Inicio floración	300 litros	Foliar
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	0,5 l/ha	“Punto de algodón”	200 litros	Foliar
Tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	1 l/ha	Inicio floración	300 litros	Foliar
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	1-2 l/ha	Pre floración	20 litros	Foliar
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	1 l/ha	Floración	400 litros	Foliar
Rosa ( <i>Rosa</i> sp.)	1 l/ha	Floración	1.000 litros	Foliar
Mango ( <i>Mangifera indica</i> )	1 l/ha	Pre floración	600 litros	Foliar

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

**PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL**