

## 1. NOMBRE COMERCIAL

BIOMIX ZINC

## 2. NÚMERO DE REGISTRO

1479 - F - AGR

## 3. COMPOSICIÓN

Zinc (Zn) .....10,0 % p/p

## 4. DENSIDAD

1.200 – 1.260 g/ml

## 5. PROPIEDADES

BIOMIX ZINC ayuda a la estimulación de auxinas, lo cual permite un buen desarrollo de yemas y macollos. Ayuda en la síntesis de sustancias que permiten el crecimiento de la planta y la síntesis de varios sistemas enzimáticos, es esencial para promover ciertas reacciones metabólicas y además es necesario para la producción de clorofila y carbohidratos.

El producto estimula el desarrollo radicular, lo cual permite mayor absorción de nutrientes, dando como resultado plantas de mayor vigor.

## 6. MODO DE EMPLEO

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 agitar, antes de colocar el producto en la bomba, esta debe estar calibrada para que la aspersión del producto sea eficiente y este pueda relucir 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. Es un producto altamente soluble, puede ser utilizado en aplicaciones foliares, fertirrigación o directas al suelo.

## 7. INCOMPATIBILIDAD

Incompatibles con producto 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
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	2 - 3 l/ha	20 l	Plantilla y plantación	Foliar
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	2 - 3 l/ha	200 l	20 y 30 días de germinado	Foliar
Soja ( <i>Glycine max</i> )	1 - 2 l/ha	300 l	20 y 30 días de germinado	Foliar
Frejol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	1 - 2 l/ha	300 l	20 y 30 días de germinado	Foliar
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	2 - 2,5 l/ha	300 l	20 y 45 días de germinado	Foliar
Café ( <i>Coffea arabica</i> )	1-2 l/ha	400 l	Ciclo vegetativo del cultivo	Foliar
Caña de azúcar ( <i>Saccharum officinarum</i> )	2 - 4 l/ha	400 l	2do y 5to mes del cultivo	Foliar
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	1 – 2 l/200 l agua	400 l	2 a 3 aplicaciones durante ciclo vegetativo	Foliar
Tomate riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	2 - 3 l/ha	400 l	Cuando las plantas tengan de 8 a 15 cm de altura	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**