

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