

1. NOMBRE COMERCIAL

NUTRIJISA CALCIO – BORO

2. NÚMERO DE REGISTRO

2003-F-AGR

3. COMPOSICIÓN

Calcio (CaO)..... 8,0% p/p
Boro (B)..... 0,7% p/p

4. PROPIEDADES

El **calcio** fortalece la estructura de la planta, estimula los procesos metabólicos y es básico para la absorción de elementos nutritivos.

El **boro** es esencial para el crecimiento normal de las plantas. Genera la apropiada división y elongación de las células, la fuerza de la pared celular, la polinización, floración, producción de las semillas y la traslación de azúcar. El boro es también esencial para la correcta función del sistema hormonal de las plantas.

5. 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 a agitar. Antes de colocar el producto en la bomba, esta debe estar calibrada para que la aspersión del producto sea eficiente y 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.

6. INCOMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de reacción ácida y/o alcalina. Si se desea mezclar con otros productos se recomienda consultar con un técnico profesional.

7. FITOTOXICIDAD

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

8. USOS

CULTIVO	DOSIS	GASTO DE AGUA	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	1 l/ha	200 l	Etapa de floración	Foliar La frecuencia de aplicación va en función del estado carencial y necesidades del cultivo.
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	1 l/ha	300 l	Etapa de floración	
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	1 l/ha	600 l	Etapa de floración	
Melón (<i>Cucumis melo</i>)	1 l/ha	300 l	Etapa de floración	
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	1 l/ha	20 l	Etapa de floración	
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	1 l/ha	600 l	Etapa de floración	
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	1 l/ha	300 l	Etapa de floración	
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	1 l/ha	600 l	Etapa de floración	

“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”.