

Borzin[®]

Fertilizante

Borzin[®], es un fertilizante líquido quelatado naturalmente, con tecnologías de las Poliaminas son compuestos nitrogenados presentes en las plantas que se acumulan principalmente en respuesta a condiciones de estrés. Actualmente las poliaminas debido a sus características bioquímicas, están involucradas en una serie de importantes procesos celulares tales como división celular, empaquetamiento de ácidos nucleicos, replicación de ADN, y otros. recomendado para la aplicación en todos los cultivos sembrados en suelos deficientes de este elemento.

Borzin[®], se recomienda para las deficiencias de este elemento. Estimula el desarrollo de las plantas y aumenta su resistencia en las heladas en clima frío.

Características:

Formulación	:	Líquido Soluble (SL)
Olor	:	Agradable
pH	:	7 - 8
Densidad	:	1.25 – 1.35
Solubilidad	:	Altamente Soluble en agua

Composición garantizada:

Zinc	4.8% p/v
Boro	5.9 % p/v

Beneficio y Aplicaciones:

Borzin[®], la combinación del boro y el zinc hacen que ayuden a la planta de manera directa para la vida y su falta afecta el desarrollo normal de la planta con más o menos gravedad según el cultivo de que se trate. Las aplicaciones foliares de boro y zinc no están sometidas a posibles problemas de bloqueo o lixiviación en los suelos y el follaje

Borzin[®], contribuye al mejor desarrollo de las plantas, desde su inicio hasta el llenado y maduración de la cosecha ya que proporciona un balance en el

suelo al aumentar la disponibilidad de nutrientes, minerales complejos y elementos menores.

Borzin®, Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario corregir deficiencia de Boro o Zinc, mejorar el sistema radicular, o como bio estimulante para tratamientos post stress bióticos o abióticos por el alto contenido de aminoácidos que el producto posee.

Modo de Empleo:

Dosis

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

Cultivos	Dosis	Etapas de Aplicación
<u>Hortalizas:</u> Tomate, papa, melón, sandía, pimiento	0.5 - 1.0 l/ha	En aplicaciones foliares luego de 8 días de trasplante, repetir la aplicación 2 a 3 veces con intervalos de 15 días
<u>Cereales:</u> Arroz, maíz, trigo, sorgo	1.0 - 2.0 l/ha	Aplicar luego de 15 DDS y repetir la aplicación con intervalos de 15 días, hasta completar 3 aplicaciones
<u>Frutales:</u> Mango, piña, aguacate, cítricos	1.0 - 2.0 l/ha	En riego por goteo aplicar el producto disuelto en el agua iniciando la primera semana después del trasplante y repetir el tratamiento de 3 a 4 veces mínimo a intervalos semanales
<u>Banano</u>	1.0 - 2.0 l/ha	Aplicación vía foliar, 2 a tres veces por año.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios frecuentemente usados por los agricultores. Se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad en pequeñas dosis, especialmente cuando se usará en los productos más comunes del mercado en el área agrícola.

Categoría Toxicológica:

No pertenece a ninguna de las existentes.

Presentación:

Envases plásticos de 1,4, 20 y 200 Litros.

Almacenaje y manipulación:

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.