

FICHA TÉCNICA

Boro

COMPOSICION QUIMICA

	%p/p	%p/v
BORO (B) TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA	10,0	14,0
Densidad: 1.4 g/ml		

CARACTERISTICAS

FEEDFOL BORO es un nutriente líquido de Boro complejo con etanol amina de alta densidad, es una nueva concepción de nutrición boratada de la planta. Aporta a la planta boro asimilable y utilizable inmediatamente.

El Boro es absorbido por la planta tanto por vía foliar como por vía radicular. Las deficiencias de Boro se localizan generalmente en las zonas jóvenes y apicales, con un mal desarrollo de los tejidos meristemáticos tanto a nivel de las extremidades de las raicillas como de los brotes.

Es absorbido como borato BO_4^- o como ácido bórico H_3BO_3 . Su deficiencia es común en suelos ácidos de naturaleza arenosa y también en suelos alcalinos por fijación. Los síntomas de deficiencia se manifiestan en las partes jóvenes de la planta. Las hojas primeras presentan a menudo deformaciones debido a que la división celular del limbo se desarrolla con irregularidad. En casos severos, las hojas permanecen pequeñas y con manchas necróticas entre nervaduras y bordes, las ramas y yemas dejan de crecer, dando un aspecto tupido a la parte superior de la planta. El metabolismo se ve afectado y comienza a acumularse sustancias de color pardo en las células vegetales provocando luego necrosis.



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS ml/200 L. agua	NUMERO APLIC.	MOMENTO DE APLICACIÓN
Apio, Zanahoria	400-500	2	30 días después de trasplante / siembra y luego 15 días después.
Espárragos	400-500	3	En 1er brote, en 2do brote y 30 días antes de inicio de cosecha
Algodón	400-500	2	Previo a la floración y 15 días después.
Papa, Aji paprika	400-500	2	Al inicio de floración y 2 semanas después.
Tomate	300-400	3	Al inicio de floración, al cuajado y al llenado de fruto
Alcachofa	400-500	2	30 días después del trasplante y al inicio de floración.
Brócoli, Col	300-500	2	Al tener 6 a 8 hojas y 15 días después
Clavel, Crisante- mo, Mandarinas, Limón,	300-500	2	A los 30 y 45 días de la siembra
Palto, Café, Manzano, Vid	200-250	3	En prefloración, en post floración y al inicio de llenado de frutos.
Olivo	200-250	3	En prefloración, en post floración y al inicio de llenado de frutos.
Plátano, Papaya	250	2	En prefloración y post floración.
Palma aceitera	200-250	3	En prefloración, en post floración y al inicio de llenado de frutos.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingeston: hacer beber a la víctima abundante agua y llamar a un médico.

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- No es explosivo
- No es inflamable
- Medio de extinción adecuado : . Químicos secos, espuma, agua.

