

BOROMAX 130

Complejo de Boro con fuerte poder de asimilación y traslocación

Corrector de las carencias en Boro en todos los cultivos

COMPOSICION:

Boro (B) soluble en agua..... 13% p/ v
Asimilable en forma de ion orto-borato

pH : 7,0 - 7,5

Densidad : 1,35 g / cc.

Las aplicaciones de BOROMAX 130 son esenciales en la formación de las proteínas y para una buena polinización (nivel de fecundación importante).
Permiten de obtener un buen rendimiento y son importante para la formación de azúcares.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

APLICACIONES FOLIARES		
NO APLICAR DURANTE LA FLORACION SOBRE FRUTALES		
CULTIVO	DOSIS/HA	Espacio entre tratamientos
HORTICOLAS Apio (<i>Allium sativus</i>), Zanahoria (<i>Daucus carota</i>), Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> , Mill), Papa (<i>Solanum tuberosum</i>), Remolacha (<i>Beta vulgaris</i>), Coles : Repollo (<i>Brassica oleracea var capitata</i>), Brócoli (<i>Brassica oleracea var italica</i>)	2-3 aplicaciones durante el periodo de crecimiento a la dosis de 1,00-1,50 litros/ha Máximo : 0.35 litros/100 litros de agua. Utilizar de 400-600 l de agua /ha	15 días
Otros cultivos: Cebolla (<i>Allium cepa</i>), Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>), Camote (<i>Hipomoea batata</i>), rábano (<i>Raphanus sativus</i>), Sandía (<i>Citroulus sp</i>), Melón (<i>Cucumis melo</i>), Piña (<i>Ananas comosus</i>), etc	2-3 tratamientos durante el periodo de crecimiento a la dosis total de 1-2,5 litros/ha Máximo : 0.25 litros/100 litros de agua. Invernadero: Concentración máxima: 0.115 litros/100 litros de agua Utilizar de 400-600 l de agua /ha	15 días
Fresas (<i>Fragaria sp</i>)	Cuando la superficie foliar está suficientemente desarrollada 1,5 litros/ha en total con una concentración máxima/aplicación de 0.115-0.150 litros/100 litros de agua Utilizar de 400-600 l de agua /ha	15 días
Banano y plátano (<i>Musa spp.</i>)	Durante el ciclo de cultivo 0.5 - 1.5 l/ha/aplicación	15 días
Citricos (<i>Citrus sp</i>)	-Nueva Brotación -Durante el ciclo de cultivo 0.150 litros/100 litros de agua Utilizar de 400-600 l de agua /ha	15 días
Otros frutales Mango (<i>Manguifera indica</i>) Aguacate (<i>Persea americana</i>), etc	-Prefloración -Caída de los pétalos -Fruto Joven 1,7 litros/hectárea por aplicación con una concentración máxima de 0,250 litros por 100 litros de agua. Tratamiento post cosecha: 0,350 litros por 100 litros de agua	15 días
Otros cultivos Café (<i>Coffea arabica</i>), Palma Aceitera (<i>Elais guinensis</i>), Caña de Azúcar (<i>Sacharum officinarum</i>), Macadamia (<i>Macadamia spp</i>) Granos como: Arroz (<i>Oryza sativa</i>), Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>), Maíz (<i>Zea mays</i>), etc Helechos y Ornamentales (<i>Rumora</i>)	Durante el ciclo de cultivo 0.5-1.0 l/ha	30 días
APLICACION VIA RADICULAR		
Fertirrigación	a lo largo del cultivo 40 ml-70 ml para 10m ³ de Solución nutritiva	

