

FERTIMIX B



FERTILIZANTE RICO EM BORO. APLICAÇÃO FOLIAR E RADICULAR

Boro (B) solúvel em água 10,5% p/p (14,17% p/v)

Densidade 1.35 g/cc

pH 7,5

ADUBO CE

*Composição comercializada em Espanha. A fim de cumprir com as normas nacionais e internacionais, podem existir variações nas versões comercializadas noutros países. Contacte o nosso serviço técnico para verificar a sua formulação.

Producto certificado por CAAE para su uso en producción ecológica conforme al RCE 834/2007 y a la norma NOP

DESCRIÇÃO

As reservas de B no solo são abundantes, mas a fração assimilável pelas culturas é inferior a 5%. Os solos mais deficientes são de pH elevado. Doses elevadas de fertilizantes N reduzem a assimilação de B quando o mesmo se encontra em níveis baixos no solo. Há também antagonismo com K, Mg, Fe e Mo quando se encontram em altas concentrações. As deficiências de B são comuns em órgãos jovens, como flores e folhas novas, já que B é um elemento com pouca mobilidade na maioria das espécies.

FERTIMIX B desempenha um papel fundamental na manutenção da integridade da membrana plasmática, bem como no crescimento do tubo polínico, favorecendo a germinação do pólen.

Além disso, **FERTIMIX B** promove o metabolismo do ácido ascórbico, que é fundamental para o desenvolvimento e crescimento radicular. **FERTIMIX B** promove a fixação do N sendo especialmente necessário em leguminosas. A aplicação de **FERTIMIX B** em solos ácidos e arenosos com baixo teor de matéria orgânica ajuda a combater os efeitos tóxicos do alumínio.

B pode ser ter ou não ter mobilidade na planta. Tem mobilidade em espécies que utilizam "polióis" como metabólito fotossintético primário (macieira, pereira, pessegueiro, amendoeira, ameixoeira, aipo, videira, nespereira, oliveira e romã). Na maioria das espécies o boro não tem mobilidade, translocando-se pelo fluxo da transpiração: assim que entra na folha, ali permanece, acumulando em partes terminais das veias das folhas. A sua concentração varia entre áreas da folha e entre folhas velhas e jovens.

As aplicações foliares com **FERTIMIX B** evitam facilmente deficiências de B em espécies onde B tem mobilidade. Para um maior sucesso em espécies para as quais B não tem mobilidade, aplicar **FERTIMIX B** tendo o cuidado de molhar toda a planta, especialmente os órgãos jovens e de baixa transpiração.

DOSE

Cultura	D. Foliar cc/L	D. Radic. L/ha	Modo e época da aplicação
Citros e árvores de fruto	3-4	2-3	3-4 aplicações durante e a partir do início da floração
Hortícolas	1,5-3	1,5-2	2-4 aplicações a cada 15 dias, especialmente na floração
Morango e framboesa	2-3	2-3	Várias aplicações cada 15 dias
Tropicais	2-3	2-4	2 aplicações no final do inverno
Industriais	1-2	1-2	2 - 3 aplicações a partir de 4-6 folhas
Ornamentais e viveiros	1-2	2-3	Várias aplicações ao longo do ciclo conforme necessário

*Para OUTRAS CULTURAS que não estejam na lista, consulte o Serviço Técnico da Arvensis

AVISO LEGAL. A empresa não se responsabiliza pela falta de cumprimento das instruções contidas no rótulo.



Carretera Castellón km 226,9 Polígono Prdes
50720 La Cartuja, Zaragoza, SPAIN
www.arvensis.com Tlf: +34 976 169 181