



YaraLiva™ Nitrabor

Nitrato de cálcio granulado, com Boro

Azoto total(N)	15,4%	Densidade	1,1kg/l
Azoto nítrico(N)	14,1%	Granulometria (2-4mm)	90%
Azoto amoniacal(N)	1,3%		
Óxido de cálcio(CaO)	5,6%		
Cálcio(Ca)	18,3%		
Boro(B)	0,3%		

Azoto Nítrico

Imediatamente disponível para ser absorvido pelas plantas; tem como resultado uma grande resposta por parte da cultura, com um rápido desenvolvimento. O azoto nítrico é a fonte de azoto preferida pela maioria das culturas de alto valor. Melhora a absorção de cátions como o cálcio, magnésio e potássio. Não se perde por volatilização e não fica absorvido no complexo argilo-húmico do solo.

Cálcio

O cálcio melhora a estrutura e a resistência da parede celular, permitindo-lhe uma maior qualidade. Ajuda as plantas a tolerar aos ataques de pragas e doenças.

O cálcio melhora a tolerância ao stress hídrico causado pelo calor, que se traduz em maiores rendimentos produtivos.

Ajuda a manter um ambiente radicular óptimo, que nos permite conseguir altos rendimentos.

O Boro melhora

A eficiência do cálcio nas plantas, permitindo uma nutrição equilibrada. A qualidade da cultura, reduzindo a incidência de sintomas de deficiência tais como coração negro e problemas derivados da fragilidade dos tecidos.

Deficiência de cálcio

O cálcio é absorvido de forma passiva, através da corrente de transpiração do xilema e é essencial que esteja na forma totalmente solúvel na zona radicular, quando as plantas o necessitam.



Benefícios

Nitrabor é um fertilizante granulado, de alta densidade, que se aplica a mão, localizado ou a máquina (até 24m). Apresenta-se em grânulos soltos. A sua natureza higroscópica indica que se dissolve rapidamente quando entra em contacto com o solo húmido ou com o orvalho.

