

HIDROCÁLCIO®



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cálcio (CAO): 21,8% (p/v) ou 15% (p/p)
- Azoto (N): 11,9% (p/v) ou 8,2% (p/p)
- Ácidos Fúlvicos: 7,8% (p/v) ou 5,4% (p/p)
- Densidade: 1,45
- pH: 4,7 (solução 1% em água)

RECOMENDAÇÕES

O HIDROCÁLCIO é uma solução líquida rica em Cálcio recomendada para aplicação na rega.

Por ter na sua composição Ácidos Fúlvicos que complexam o Cálcio, este é absorvido pelas plantas com maior eficácia e rapidez.

Os Ácidos Fúlvicos, têm um papel muito importante na assimilação e transporte do cálcio no interior da planta, aumentando a sua absorção, mobilidade e a utilização.

Os Ácidos Fúlvicos devido à sua acção complexante reduzem as perdas do Cálcio por lixiviação.

COMPATIBILIDADES

O HIDROCÁLCIO é compatível com a maioria dos fertilizantes e produtos fitofarmacêuticos.

Recomenda-se fazer uma prova antes da mistura.



PERIGO

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

MODO DE APLICAÇÃO

CULTURAS	FOLIAR L/ha	FERTIRRIGAÇÃO L/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO
Fruteiras	-	5 - 10	Efectuar 3 a 4 aplicações durante o ciclo vegetativo da cultura
Vinha	-	5 - 10	
Hortícolas	-	5 - 10	
Cereais	-	-	
Olival	-	5 - 10	

PRECAUÇÕES

Nocivo por ingestão. Pode ser perigoso aos olhos. Lavar cuidadosamente após manuseamento. EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Enxaguar a boca. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água por alguns minutos. Remova as lentes de contato, caso estiver usando e for fácil retirá-las. Continue enxaguando. Use EPI completo (luvas, roupas, óculos). Eliminar o conteúdo/recipiente em um local licenciado. Agite antes de usar. Mantenha distante do alcance de crianças. Não coma, beba ou fume durante seu uso. Armazenar na embalagem original. Armazenar em local fresco, seco e evitar calor em excesso. Utilizar o produto conforme as instruções da etiqueta. Em caso de dúvida, contatar pessoas técnicas autorizadas.

Agitar antes de usar

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na lei.