

UREIA LÍQUIDA (L.B. – Low Biurets)

COMPOSIÇÃO:

23% N (azoto ureico) e está especialmente indicada para aplicação foliar, usando-se também em fertirrigação.

Densidade: 1,12kg/L

CARACTERÍSTICAS:

- Alto conteúdo em azoto o que permite a sua utilização em doses baixas de produto, com o conseqüente ganho de tempo, mão-de-obra, transporte, armazenagem e aplicação.

- Total solubilidade sem deixar nenhum resíduo, aspecto muito importante para a sua aplicação.

COMPATIBILIDADE:

É compatível com a maioria dos produtos fitossanitários (fungicidas, insecticidas, herbicidas), excepto com produtos que contenham enxofre e/ou cálcio.

ÉPOCAS DE APLICAÇÃO:

A indicada é quando as plantas necessitem de uma aplicação imediata de azoto ou existam dificuldades na absorção radicular, devido a excesso de água no solo, frio, poda excessiva, seca ou outras circunstâncias adversas.

Também se justifica a sua aplicação em momentos de maior consumo deste nutriente por parte da planta.

Em fruteiras, o momento mais indicado é durante o desenvolvimento das gemas florais e o período após a queda das pétalas.

Nota. Quando a Ureia se aplica juntamente com alguns insecticidas sistémicos, quelatos, fungicidas, herbicidas ou outros fitossanitários, a acção destes pode ser potenciada deve-se nestes casos, reduzir 5 a 10% a dose do produto a misturar e/ou consultar os nossos serviços técnicos.

PERÍODO DE APLICAÇÃO:

Às primeiras horas da manhã, quando se inicia o aumento de actividade celular através da intensidade luminosa, o que se irá traduzir numa mais efectiva assimilação.

Evitar as horas de maior calor, pode haver risco de queimaduras dos órgãos das plantas.

Não realizar aplicações com temperaturas inferiores a 10°C.



MODO DE APLICAÇÃO:

As pulverizações devem dirigir-se à página inferior da folha por ser onde se localiza o maior número de estomas e, por tanto, onde a absorção é mais intensa. O número de pulverizações não deve ser superior ao recomendado para não provocar uma acumulação de Azoto.

As aplicações de Ureia por via foliar não são um substituto dos adubos tradicionais, mas sim um complemento dos mesmos para fornecer azoto rapidamente utilizável nos momentos críticos de desenvolvimento da planta.

DOSES:

Cultura	Época de Aplicação	L/100Lde água
CITRINOS	A seguir ao vingamento Durante o mês de Maio	0,5
FRUTEIRAS	Antes e depois da floração	0,75
OLIVAL	Antes da floração Depois da floração Durante o mês de Junho	2,0 3,0 2,0
HORTÍCOLAS (tomate, morango, pimento, melão)	Várias aplicações durante o ciclo	0,75

Nota: Os intervalos entre aplicações devem ser de 25-30 dias, no mínimo.