

NUTRI CHEM 12-48-8

PRODUTO FERTILIZANTE UE



CFP 1(C)(I)(a)(ii): Adubo inorgânico composto sólido de macronutrientes
NPK 12-48-8 com microelementos

COMPOSIÇÃO (p/p)

Azoto (N) total:	12,0%	Boro (B):	0,02%
Azoto (N) amoniacal:	9,6%	Cobre (Cu) quelatado:	0,05%
Azoto (N) nítrico:	2,4%	Ferro (Fe) quelatado:	0,10%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total:	48,0%	Manganês (Mn) quelatado:	0,05%
Óxido de potássio (K ₂ O) total:	8,0%	Molibdénio (Mb):	0,001%
Magnésio (Mg) quelatado:	0,025%	Zinco (Zn) quelatado:	0,05%

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Pobre em cloro.
O teor declarado de nutrientes inclui a sua forma e solubilidade, apresentando-se em conteúdo solúvel em água. O EDTA é o agente quelatante dos micronutrientes.
Granulometria: pó (90% do produto passa num crivo com malha 1 mm)

COMPONENTES (CMC1)

Hidrogenofosfato de amónio
Nitrato de potássio

CARACTERÍSTICAS

NUTRILEAF / NUTRI CHEM 12-48-8 é um adubo composto hidrossolúvel, enriquecido com micronutrientes, indicado para a generalidade das culturas em estufa e/ou ao ar livre. Apresenta um equilíbrio NPK com elevado teor de fósforo, ideal para promover o desenvolvimento radicular (ex. pós transplante), a floração e o vingamento.

INSTRUÇÕES E DOSES DE APLICAÇÃO

Recomenda-se a aplicação deste produto fertilizante nas seguintes concentrações/doses:

- **Fertilização foliar: 2 a 10 kg/ha.** Utilize as doses mais baixas durante a fase inicial de desenvolvimento da cultura ou quando estão a ser feitas múltiplas aplicações em intervalos muito curtos (3 a 5 dias). A maioria das culturas pode receber de 4 a 6 aplicações por ciclo cultural.
- **Fertirrigação e/ou sistemas de rega gota-a-gota: 5 a 25 kg/ha.** A dose e época de aplicação com base na fase da cultura, densidade da cultura, capacidade de troca catiónica (CEC)/textura do solo e frequência de irrigação.
- **Hidroponia: 0,05 - 0,2% solução** (0,5 - 2 kg / 1000 L de água).

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

Utilizar este produto de acordo com o código de boas práticas agrícolas, que incluem a utilização de equipamentos de pulverização comprovados para uma cobertura adequada. Utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não exceder as doses de aplicação recomendadas.

O produto é compatível com a maior parte dos produtos de uso corrente, exceto calda bordalesa, sulfatos metálicos básicos, materiais fortemente alcalinos (ex. enxofre) ou óleos parafínicos. Em caso de dúvida, realizar um teste prévio de compatibilidade.

PREPARAÇÃO DA CALDA

Adicionar o produto ao tanque de pulverização ou de pré-mistura quando este estiver a metade da sua capacidade. Assegure agitação contínua para aumentar a velocidade de solubilidade. Quando é utilizada água extremamente fria, deixar agitar alguns minutos extra para que o produto se dissolva completamente antes de pulverizar.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazenar na embalagem original, em local fresco e seco. Proteger da luz solar.

A validade do produto nas condições referidas é de pelo menos 5 anos após data de fabrico.

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Manter fora do alcance das crianças.

Eliminar o conteúdo e a embalagem num local adequado à sua recolha.

Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

EMBALAGENS

Embalagens de 1 kg e 2,27 kg.

NUTRI CHEM 12-48-8 é um produto fabricado por Miller Chemical & Fertilizer, LLC.