



CE HGV Growth Formula - Portuguese / Português

CFP 1(C)(I)(a)(ii): Adubo inorgânico composto sólido de macronutrientes NPK 3-6-22 (2.5 MgO) com micronutrientes boro (B) (ácido bórico), ferro (Fe) (Fe-EDTA), molibdênio (Mo) (molibdato de sódio).

Riquezas garantidas:

Nitrogênio total (N): 3,0%

Nitrogênio nitrato (N): 3,0%

Pentóxido de fósforo (P₂O₅): 6,0%

Óxido de potássio solúvel em água (K₂O): 22,0%

Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água: 4,15%

Boro total (B): 0,02%

Ferro (Fe) quelado por EDTA: 0,15%

Molibdênio total (Mo): 0,008%

Lista de ingredientes:

Sulfato de magnésio (Nº CAS 7487-88-9 CMC1: Substâncias virgens e misturas de materiais), fosfato monopotássico (Nº CAS 7778-77-0 CMC1); sulfato de potássio (CAS No. 7778-80-5 CMC1); nitrato de potássio (Nº CAS 7757-79-1, CMC1: Substâncias virgens e misturas de materiais); EDTA de ferro (Nº CAS 15708-41-5 CMC1); ácido bórico (CAS No. 10043-35-3 CMC1); molibdato de sódio (CAS no. 10102-40-6 CMC1).

Formulação: grânulos solúveis

Baixo teor de cloro (Cl). Baixo teor de cádmio (Cd). O ferro quelatado por EDTA é estável na faixa de pH de 4-11. Utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não exceder as doses de aplicação recomendadas.

Conselhos de utilização:

O fertilizante é adequado para programas de alimentação equilibrados para diferentes culturas, especialmente na ausência de macro e microelementos específicos. Recomenda-se a utilização do produto sob orientação de agrônomos especializados e de acordo com um plano específico de nutrição vegetal.

Visite hgvnutrients.com para saber mais sobre as necessidades nutricionais das plantas.

Armazenamento do produto:

O produto não necessita de quaisquer medidas especiais de armazenamento. Em geral é aconselhável manter o produto afastado de fontes diretas de calor e da luz solar direta e evitar o contacto com alimentos e bebidas. Armazenar o produto em sua embalagem original, em temperatura entre 5 e 35°C, em local fresco e bem ventilado.

Quando armazenado corretamente, o produto tem prazo de validade indefinido a partir da data de produção, também pode ser utilizado após um período de tempo maior e não tem data de validade.

Massa líquida 11,3 kg

Fabricante: HGV Opco LLC, 1730 S. Federal Hwy, Suite 274, Delray Beach, FL 33483

Tel: 1 (213) 669-6877 - Website: hgvnutrients.com