



CE HGV Flowering Formula - Portuguese / Português

CFP 1(C)(I)(a)(ii): Adubo inorgânico composto sólido de macronutrientes PK 10-26 (4.1 MgO) com micronutrientes boro (B) (ácido bórico), ferro (Fe) (Fe-EDTA), molibdênio (Mo) (molibdato de sódio).

Riquezas garantidas::

Pentóxido de fósforo (P_2O_5) solúvel em água: 10,0%

Óxido de potássio (K_2O) solúvel em água: 26,0%

Óxido de magnésio (MgO) total: 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

Formulação com baixo teor de cloro e baixo teor de cádmio. O ferro quelatado por EDTA é estável na faixa de pH 4-11. Utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não exceder as doses de aplicação recomendadas.

Indicações de uso:

Este produto fertilizante é recomendado como parte de um plano nutricional equilibrado das culturas e principalmente em casos de deficiência específica de macro e micronutrientes. Recomenda-se que o produto seja utilizado de acordo com as recomendações de um profissional agrícola qualificado ou de acordo com um plano nutricional específico aprovado.

Para obter mais informações sobre nutrição de culturas, visite hgvnutrients.com.

Armazenamento de produtos:

O produto não necessita de medidas específicas de armazenamento, como indicação geral evitar exposição a fontes diretas de calor e contato com alimentos e bebidas. Armazenar os sacos a uma temperatura entre 5 e 35°C em ambiente fresco e ventilado. Observe as instruções do rótulo, armazene o produto e descarte as embalagens vazias de acordo com a legislação vigente.

Quando armazenado corretamente, o produto permanece estável ao longo do tempo sem expirar em uso em relação à data de produção.

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