

VEGRO®

Maximizar a eficiência da cultura



VERGO é uma formulação para melhorar a produtividade e a qualidade das frutas e legumes. A tecnologia de aprimoramento de crescimento incorporada promove uniformidade, calibre e pós-colheita de produtos hortofrutícolas. A eficiente utilização de Magnésio e Ferro aumenta a produtividade da planta através do aumento da formação de clorofila. O ativador de enraizamento desenvolve a massa radicular e sua distribuição para aumentar a absorção de nutrientes. O tempo e a dosagem da aplicação são essenciais para garantir o rendimento potencial e os benefícios de qualidade. Considere combinar com o TECAL®.

Composição garantida (p/p)

Azoto (N) 15%, Potássio (K₂O) 2,7%, Enxofre (S) 2,7%, Magnésio (MgO) 2,7%, Manganês (Mn) 0,4%, Ferro (Fe) 0,25%, Boro (B) 0,25%, Zinco (Zn) 0,25%, Cobre (Cu) 0,09%, Molibdénio (Mo) 0,01%, Aminoácidos 2,2%, Algas 2%, Activadores Crop Intellect.

Instruções de Uso

Cultura	Recomendação Uso
Morango, Framboesa, Mirtilo	1 a 2 L/ha Vergo® num mín. 200 L/ha água no desenvolvimento de 30% dos rebentos, no desenvolvimento de 20% dos frutos e no desenvolvimento de 40% dos frutos.
Brássicas	1 a 2 L/ha Vergo® num mín. 200 L/ha água 3-4 folhas verdadeiras, rebentos visíveis, 40% de desenvolvimento do caule e 25% de desenvolvimento da cabeça.
Hortícolas de Folha	1 a 2 L/ha Vergo® num mín. 200 L/ha água 2-3 folhas verdadeiras, 5-6 folhas e 20-30% de desenvolvimento.
Cebola, Alho, Batata	1 a 2 L/ha Vergo® num mín. 200 L/ha água 3 folhas, 4-5 folhas, desenvolvimento de bolbo/tubérculo de 20% e desenvolvimento de bolbo/tubérculo de 50%.
Tomate, Pimento	1 a 2 L/ha Vergo® num mín. 200 L/ha água aplique a cada 7-10 dias a partir do vingamento do primeiro cacho. Pode ser aplicado na fertirrega a 1.5L/ha nos mesmos estados.

Precauções de uso: Evite a aplicação sob condições climáticas extremas. Use luvas e protetores faciais adequados ao usar este produto. Limpe todo o equipamento antes e depois do uso. **Contém:** Sulfato de cobre – CAS 7758-99-8, Molíbdatto de sódio – CAS 10102-40-6, Sulfato de zinco – CAS 7446-20-0. H302 Nocivo por ingestão, H319 Provoca irritação ocular grave, H371 Pode afectar os órgãos, H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. **Recomendações de prudência:** P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto, P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial, P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico, P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar, P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico, P501 Eliminar o conteúdo de acordo com os regulamentos atuais, descarte o recipiente nos ecopontos de reciclagem doméstica apropriados. Recomenda-se a leitura a folha de dados de segurança do material e os termos e condições disponíveis no seu revendedor para obter mais informações.



A inovação em
nutrição de plantas

Crop Intellect Ltd,
University of Lincoln, Enterprise@Lincoln,
Rope Walk, Lincoln, LN6 7DQ, UK
www.cropintellect.co.uk
Email: info@cropintellect.co.uk
Fabricado por GoTech Production Ltd (UK)

Distribuído em Portugal por:
HORTIPROFISSIONAL LDA.
Sobreiro Curvo – Torres Vedras
hortiprofissional@gmail.com
Tel. 261092794



Conteúdo 10 litros

e 12,6kg Líquido

ADUBO CE