

10L



in GREEN - Ultra

AE02270

ATIVADOR BIONUTRICIONAL

Efeito greening
Desenvolvimento radicular

ABN
Aminoácidos
Quelato

BATATA
HORTÍCOLAS
VINHA
FRUTEIRAS
OLIVAL
CEREALS



Na essência do crescimento



DE SANGOSSE



ADUBO CE
**Solução de adubos NPK 8-3-7
com micronutrientes quelatado por EDTA**

8% Azoto (N) total (105 g/L)

8% Azoto ureico

 3% Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em água (32 g/L)

 7% Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água (83 g/L)

0,042% Boro (B) solúvel em água (500 mg/L)

0,021% Cobre (Cu) solúvel em água quelato EDTA (140 mg/L)

0,021% Ferro (Fe) solúvel em água quelato EDTA (250 mg/L)

0,042% Manganês (Mn) solúvel em água quelato EDTA (500 mg/L)

0,004% Molibidénio (Mo) solúvel em água (50 mg/L)

0,034% Zinco (Zn) solúvel em água quelato EDTA (400 mg/L)

Recomendações para aplicações foliares e fertirrigação

Principais Culturas	Dose/ha	Concentração Máxima	Épocas de aplicação
CEREAIS	5 L	5% (5L em 100 L de calda)	Desde o afilhamento até ao emborrachamento. Desde a saída da última folha até ao espigamento
BATATA			3 a 4 aplicações desde a tuberação com aplicações com intervalos de 15 dias.
PROTEAGINOSAS			Desde a floração
OUTRAS PLANTAS ANUAIS (Milho, beterraba...)			Desde o início da cultura. Em condições de desenvolvimento difíceis
HORTÍCOLAS (Tomate, cenoura, pimento, alface, alho, brócolo...)			3 a 4 aplicações, todos os 15 dias, desde o início da cultura
VINHA			Cachos separados . Floração . Desde o vingamento todos os 15 dias.
ÁRVORE DE FRUTO, OLIVAL, CITRINOS, CULTURAS EM VIVEIRO			4 aplicações, desde a queda das pétalas, com intervalos de 15 dias entre aplicação

* Para culturas em estufa proceder a um ensaio prévio com uma concentração máxima de 2,5% para observar o comportamento da cultura

Conselhos práticos de utilização
PREPARAÇÃO DA CALDA

Para uma eficácia ótima, usar um volume de calda por hectare adequado para obter uma distribuição homogénea da solução sobre as folhas, sem provocar escorrimento da calda. Efectuar os tratamentos preferencialmente entre os 6°C e os 25°C. Agitar a embalagem antes de usar. Após colocar água na cuba e o agitador a funcionar, adicionar progressivamente o produto. Lavar a embalagem do produto duas vezes.

Em caso de mistura com outros produtos efectuar previamente um teste e por fim incorporar este produto.

PRECAUÇÕES GERAIS

Armazenar num local seco e fresco. Em caso de incidente lavar imediatamente com água abundante.

Respeitar os conselhos de utilização, doses, modo de emprego e precauções mencionadas na embalagem. É da responsabilidade do agricultor conduzir a cultura e os tratamentos segundo as boas práticas agrícolas, de acordo com os factores particulares da sua exploração. O fabricante garante a qualidade e a conservação deste produto, dentro da embalagem fechada original, durante o período máximo de 36 meses. É garantida a conformidade do produto com a fórmula indicada na embalagem e de acordo com a legislação em vigor.

PERIGO

ETILENODIAMINOTETRAACETATO DE TETRASSÓDIO

H318 Provoca lesões oculares graves.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

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. Continuar a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em os regulamentos nacionais / internacionais de locais / regionais.


10 L
PESO LÍQUIDO
11,95 kg