

ADUBO CE - Solução NPK com Oligoelementos, aminoácidos e bio-estimulantes

COMPOSIÇÃO

N	107 g/L	B	500 mg/L
P₂O₅	32,9 g/L	Cu	140* mg/L
K₂O	86,3 g/L	Fe	250* mg/L
MgO	1,3* g/L	Mn	500* mg/L
SO₃	1,28 g/L	Mo	50 mg/L
		Zn	400* mg/L

* élément chélaté EDTA

CARACTERÍSTICAS

Formulação	Solução NPK, enriquecida com Oligoelementos
Utilização	Foliar
Embalagens	1 L (paleta de 720L) - 10 L (paleta de 600L).
Condições de armazenamento	Local seco
Validade do produto.	24 meses
Efeito acidificante sobre a calda	Sem efeito
Apresentação	Líquida - (SL)
Densidade	1,19

EFEITOS E RESULTADOS

Funções dos nutrientes	Características	Vantagens da formulação
<p>Aporte combinado de azoto, fósforo, potássio, magnésio e outros elementos indispensáveis para um bom desenvolvimento da cultura. A proporção de cada elemento é específico para as necessidades da planta, permitindo uma permanente melhoria do estado nutricional geral da planta. O equilíbrio de Oligoelementos é semelhante ao da seiva da planta. Os oligoelementos apresentam-se na sua maioria numa forma quelatada responsáveis por um aumento da taxa de absorção, assimilação e a sua circulação no interior das plantas</p>	<p>Ino GREEN-ULTRA melhora o estado nutricional da cultura. Aplicado foliarmente, ativa o metabolismo de todas as células da planta. Esta acção conduz a uma melhoria da fotossíntese e aumento da absorção dos elementos minerais pelo sistema radicular.</p> <p>Ino GREEN-ULTRA é um produto polivalente apropriado para numerosas culturas. É especialmente adequado para a nutrição, estimulação e crescimento do sistema vegetativo.</p> <p>Ino GREEN-ULTRA é um produto líquido pronto a aplicar, com uma acção muito "doce" sobre a folhagem: facilidade de utilização e segurança na aplicação.</p>	<p>A formulação específica do produto garante uma alta afinidade com a folha, sem risco de queimaduras e estudado para uma absorção dos elementos nutritivos em menos de 6 horas por via foliar.</p>

MODO DE EMPREGO

Principais culturas	Doses / ha	Concentração máxima de utilização	Época de aplicação	Principais culturas	Doses / ha	Concentração máxima de utilização	Época de aplicação
 Cereais (trigo, cevada, aveia)	5 L	5%	- Início do afilhamento ao encanamento - Da folha bandeira ao espigamento	 Batata	5 L	5%	- Primeira aplicação antes do início da tuberação para aumentar número de tubérculos - 3 Aplicações, com 15 dias de intervalo, logo após a tuberação para aumentar o calibre, a matéria seca e o teor em fécula
 Vinha			 Hortícolas (tomate, feijão alface, cenoura...)	3 ou 4 aplicações, todos os 10-15 dias, durante o ciclo vegetativo			
 Árvores de fruto °Pomóideas °Prunóideas °Citrinos			 Outras culturas anuais (milho, beterraba, colza...)	- Arranque da cultura - Em condições de difícil desenvolvimento			
 Ervilha			5-10 cm - floração precoce - vagens planas				

*Para culturas em abrigo, aconselha-se um teste preliminar com uma concentração de 2,5%, para observação do comportamento da cultura.

CONSELHOS PRÁTICOS DE UTILIZAÇÃO

Para uma eficácia óptima, 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.