

ADUBO CE - Solução fertilizante NP (3-18) com oligo-elementos

COMPOSIÇÃO

N	50 g/L	b	500 mg / L
P₂O₅	250 g/L	Fe	250* mg / L
MgO	30 g/L	Mn	500 mg / L
CaO	50 g/L	Mo	50 mg / L
		Zn	400 mg / L

* elemento quelatado EDTA




CARACTERÍSTICAS

Formulação	Formulação acidificante concentrada em Fósforo
Utilização	Foliar
Embalagens	10 L (paleta 600 L)
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco.
Validade do produto.	18 meses
Efeito acidificante sobre a calda	Importante
Apresentação	Líquido (SL)
Densidade	1,35

EFEITOS E RESULTADOS

Funções dos nutrientes	Características	Vantagens da formulação
<p>Fósforo: elemento motor da divisão celular, favorece o crescimento do fruto. Ativando a divisão celular, permite obter mais células para produzir uma fruta mais densa, mais firme e com melhor calibre. Também melhora a migração precoce do cálcio para os jovens frutos.</p> <p>Cálcio: Constituinte das membranas celulares, determina a resistência da epiderme e da firmeza dos frutos (conservação).</p> <p>Magnésio e azoto: para aumentar rapidamente a superfície foliar e sobrealimentar a fase de germinação.</p> <p>Equilíbrio dos oligoelementos para uma melhoria do estado nutricional geral da planta.</p>	<p>inO MIX - FRUITS é um regulador nutricional completo e específico para o desenvolvimento do fruto.</p> <p>Desde a queda das pétalas e durante 4 a 6 semanas após a floração, o programa inO MIX - FRUIT atuará diretamente na nutrição do jovem fruto para assegurar a qualidade da futura colheita. Estes elementos agem em sinergia para favorecer a multiplicação celular durante o crescimento dos frutos.</p> <p>Com uma melhor nutrição no início, os frutos ganham em calibre e firmeza.</p>	<p>Base Acidificante pH activo = Complexo Orgânico e Tamponante</p> <ul style="list-style-type: none"> - Penetração óptima e rápida dos elementos. Taxa de absorção próxima dos 100%. Melhor compatibilidade da calda ácida com a cutícula da planta. - Nenhuma precipitação de elementos sobre o cálcio da água (insolubilização) - Altamente compatível com a maioria dos produtos fitossanitários. - Acidifica e estabiliza o pH (tampão) - Solubiliza os elementos nutrientes foliares - Especialmente recomendado no caso de água dura ou calcária.

MODO DE EMPREGO

Principais culturas	Doses /ha	Concentração máxima de utilização	Época de aplicação
 Pomóideas	5-10 L		3-4 aplicações espaçadas 10-15 dias a partir do estado queda das pétalas (ou 4 aplicações a 7L/ha todos os 10-15 dias)
 Prunóideas	5-10 L	2,5 %	3 aplicações espaçadas 10-15 dias a partir do estado queda das pétalas
 Hortícolas	5 L		2 a 3 aplicações espaçadas 10-15 dias sobre a folhagem suficientemente desenvolvida

* Para as culturas em estufa, efectuar um teste prévio com a concentração de 1,5 %.

CONSELHOS PRÁTICOS DE UTILIZAÇÃO

Preparação da calda

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.