

ADUBO CE - Solução fertilizante PK(16-21) com Boro

COMPOSIÇÃO

P₂O₅	240 g/L
K₂O	318 g/L
B	8 g/L




CARACTERÍSTICAS

Formulação	Concentrado de Fósforo e Potássio
Utilização	Foliar
Embalagens	1 L (paleta de 720L) -10 L (paleta de 600L).
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco.
Validade do produto.	24 meses
Efeito acidificante sobre a calda	Importante
Apresentação	Líquido (SL)
Densidade	1,46

EFEITOS E RESULTADOS

Funções dos nutrientes	Características	Vantagens da formulação
Boro: -Papel na fertilização -Migração de açúcares -Síntese de proteínas -Atividade meristemática e crescimento -Uso de auxinas na planta Fósforo: -Transporte de energia -Constituinte das membranas -Síntese de proteínas Potássio: -Síntese e transferência de açúcares -Segundo fator de desempenho -Fotossíntese -Regulação do abastecimento de água	inO MIX - SUC é especificamente estudado e equilibrado para otimizar o fim do ciclo de maturidade e qualidade das uvas e frutas. Por ação foliar, ajuda a transferência de substâncias desenvolvidas para folhas frutas ou bagas. inO MIX - SUC é uma concentração de potássio 100% solúvel em combinação sinérgica com fósforo e Boro. inO MIX - SUC é um produto líquido pronto a usar com uma ação muito suave sobre frutas ou bagas: FACILIDADE E SEGURANÇA DE APLICAÇÃO.	A formulação específica deste produto garante uma alta afinidade com a folhagem, sem risco de queimaduras e estudada para a absorção de nutrientes em menos de 6 horas por via foliar. Este produto, formulado com base em matérias-primas rigorosamente selecionados, garantidas pelo nosso controle de qualidade, para assegurar uma perfeita segurança de utilização e para otimizar a absorção através das folhas.

MODO DE EMPREGO

Principais culturas	Doses /ha	Concentração máxima de utilização	Época de aplicação
 Vinha	3-5 L	3 %	2 a 4 aplicações espaçadas de 10 à 15 dias a partir da alimpa até à maturação. Aplicação precoce possível desde o estado botão floral.
 Árvores de fruto Pomóideas e prunóideas	5 L		
 Hortícolas*	3-5 L	1 %	3 a 5 aplicações sobre plantas suficientemente desenvolvidas.

*Para as culturas em estufa, efetuar um teste prévio na concentração de 0,5 %.

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.