

ADUBO CE - Adubo à base de manganês (carbonato)

COMPOSIÇÃO

Mn	560 g/L
----	---------

CARACTERÍSTICAS

Formulação	Suspensão concentrada com co-formulantes
Utilização	Foliar
Embalagens	5 L (5 L x 2, palete de 600L).
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco.
Validade do produto.	18 meses
Efeito acidificante sobre a calda	Sem efeito
Apresentação	Líquido (SC)

EFEITOS E RESULTADOS

Funções dos nutrientes	Características	Vantagens da formulação
Manganês: - Activação das enzimas - Síntese da Clorofila - Redução dos nitratos e síntese das proteínas	inO-FLOW Mn 560 previne e corrige as carências de Manganês em todas as culturas em aplicação foliar. inO-FLOW Mn 560 garante altos níveis de rendimento e melhora a qualidade das produções. Aporta o Manganês numa forma líquida fortemente concentrada e eficaz. inO-FLOW Mn 560 é um produto líquido pronto a usar.	- Durabilidade de acção: solubilidade e libertação progressiva do elemento. - Aporte concentrado do elemento nutritivo: permite aportar a quantidade necessária numa única aplicação assegurando uma dose do elemento nutritivo suficiente para cobrir a necessidade da cultura. - Utilização lenta dos sais pela planta: permite uma antecipação/prevenção das carências. - Produto não agressivo para as folhas: sem qualquer risco de queimadura das folhas mesmo a concentrações mais elevadas. - Elevada solubilidade e utilização a baixos volumes de água por hectare. - Associar um adjuvante para aumentar a qualidade da pulverização e limitar a lavagem dos elementos sobre as folhas.

MODO DE EMPREGO

Principais culturas	Doses /ha	Concentração máxima de utilização	Épocas de aplicação	Principais culturas	Doses /ha	Concentração máxima de utilização	Épocas de aplicação
 Cereais	1-2 L	1%	1-2 aplicações das 2 folhas até ao 1º nó	 Batata	1-2 L	1%	1 aplicação 2-3 semanas após emergência
 Milho	1-2 L		1 aplicação às 4-8 folhas	 Hortícolas	1-2 L		1 aplicação depois dos 10-15 cm
 Colza e crucíferas	1-2 L		1 aplicação às 4-6 folhas	 Pomóideas	1-2 L		Carência: antes e depois da floração (se necessário) Coloração verde: 6 aplicações a partir do virar do fruto até 1 mês antes da colheita à dose 0,75 L/ha por aplicação.
 Beterraba sacarina			1 aplicação a 0,5 L/ha à 2ª folha trifoliada - 1 aplicação a 1 L/ha no estado de botões florais (-5 dias)	 Prunóideas			1-2 L
 Leguminosas (vagens)	0,5 L		1 a 3 aplicações nas fases de formação dos botões florais, diferenciação das corolas, queda das pétalas.	 Vinha	1-2 L		1-3 aplicações na fase dos cachos visíveis, botões florais separados, vingamento.

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.