

## Ficha Técnica de Produto: NUMAMIX

Referência: FT-P-201

### TEORES DECLARADOS

Cobre (Cu) solúvel em água e quelatado	0,30% p/p
Ferro (Fe) solúvel em água e quelatado	6,50% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água e quelatado	4,60% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,40% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água e quelatado	3,00% p/p

Agente quelatante: ácido etilenodiamino tetra-acético (EDTA)

### CLASSIFICAÇÃO

#### ADUBO CE

E.2.1. Mistura sólida de adubos de micronutrientes (Cu, Fe, Mn, Mo e Zn) quelatados por EDTA.



Produto adequado para uso em Agricultura Biológica conforme exigido pelo Regulamento (CE) 889/2008, Anexo I. Confirmação de compatibilidade emitida pela BCS Öko-Garantie (certificado A-2011-00960/2018-00707/0101).

Classe A - Teor de metais pesados inferior ao limite admissíveis para esta classificação (RD 506/2013 como norma de aplicação do Regulamento (CE) N.º 2003/2003).\*

*\*Excepto nos que são parte integrante da formulação.*

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência	Pó
Estado físico	Sólido
Cor	Verde-clara
CE (10%) (mS/cm)	17,4
Densidade (kg/l)	0,6 - 0,65
pH	4,0 ± 0,5
Solubilidade em água	Totalmente solúvel (250 g/l a 20°C)

## PROPRIEDADES.

O Numamix é uma mistura sólida de micronutrientes de alta solubilidade. Este inclui uma mistura equilibrada de microelementos (cobre, ferro, manganês e zinco) quelatados por ácido etilenodiamino tetra-acético (EDTA) e molibdénio na forma mineral. Estes apresentam um grande poder de absorção e assimilação nas aplicações radiculares, que têm a propriedade de formar complexos estáveis e assimiláveis pela planta tanto em solos ácidos como alcalinos.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Numamix é uma fonte de microelementos totalmente solúvel em água e recomendado para todas as culturas. A formulação foi preparada para ser dissolvida em água e aplicada em fertirrega.

Cultura	Doses
Hortícolas	1 - 2 kg/ha por aplicação, a cada 7 - 15 dias conforme estado nutricional da cultura, ao longo do ciclo da cultura
Fruteiras, citrinos	1 - 2 kg/ha por aplicação, a cada 7 - 15 dias conforme estado nutricional da cultura, ao longo do ciclo da cultura
Culturas hidropónicas	2 - 3 kg/m <sup>3</sup> de solução (dose final na rega, 2 - 3 kg / 100 m <sup>3</sup> )

## OBSERVAÇÕES

O Numamix não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento.

O Numamix é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Utilizar apenas em caso de necessidade comprovada. Não exceder a dose recomendada.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Ler atentamente o rótulo antes de utilizar.

Armazenar em local fresco e seco.

Não empilhar mais de 5 caixas de altura.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.