

NUMAMIX
Referência: FT-P-201**TEORES DECLARADOS**

Cobre (Cu) solúvel em água e quelatado por EDTA	0,3% p/p
Ferro (Fe) solúvel em água e quelatado por EDTA	6,5% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água e quelatado por EDTA	4,6% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,4% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água e quelatado por EDTA	3,0% p/p

Agente quelatante: ácido etilenodiamino tetraacético (EDTA)

CLASSIFICAÇÃO**FERTILIZANTE UE**

ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO DE MICRONUTRIENTES [CFP 1(C)(II)(b)] sólido

Adubo mineral de micronutrientes 0,3% Cu, 6,5% Fe, 4,6% Mn, 0,4% Mo, 3,0% Zn



Produto adequado para uso em Agricultura Biológica conforme exigido pelo Regulamento de Execução (UE) 2021/1165 da Comissão, Anexo I, que estabelece as normas de execução do Regulamento (UE) 2018/848 do Parlamento Europeu e do Conselho. Confirmação de compatibilidade emitida pela KIWA BCS Öko-Garantie (certificado A-2011-00960/2020-00084/0239).

Classe A - Teor de metais pesados inferior aos limites 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

Formulação	Sólida (pó solúvel)
Cor	Verde-escura
CE (solução a 10%)	17,4 mS/cm
Densidade a 20°C	0,6 - 0,65 kg/l
pH (solução a 10%)	4,0 ± 0,5
Solubilidade em água	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 tetraacético (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 cultural
Fruteiras, citrinos	2 - 3 kg/ha por aplicação, a cada 7 - 15 dias conforme estado nutricional da cultura, ao longo do ciclo cultural
Culturas hidropónicas	2 - 3 kg/m ³ de solução (solução nutritiva final: 2 - 3 kg / 100 m ³)

OBSERVAÇÕES

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

Utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não exceder as doses de aplicação recomendadas.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 36 meses.

Ler atentamente o rótulo antes de utilizar.

Armazenar em local fresco e seco.

Não empilhar mais de 5 caixas de altura.