

CUPRANOVA 70 AZUL
Referência: FT-00023**TEORES DECLARADOS**

Cobre (Cu) sob a forma de oxicloreto, total	70,0% p/v	37,6% p/p
---	-----------	-----------

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO INORGÂNICO ELEMENTAR DE MICRONUTRIENTE

Adubo óxido ou hidróxido de micronutrientes 37,6% Cu

Reconhecido para comercialização em Portugal pela DGAE ao abrigo do Regulamento (UE) N.º 2019/515 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Março de 2019 relativo ao Reconhecimento Mútuo de mercadorias comercializadas legalmente noutro Estado-Membro e que revoga o Regulamento (CE) N.º 764/2008.



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 CAAE (certificado CE/018390/2024/EX03).

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Solução saturada (gel)
Cor	Azul
Temperatura de cristalização	0°C
Densidade a 20°C	1,85 kg/l
pH	7,5
Viscosidade a 25°C	204 Poise
Matérias-primas	Oxicloreto de cobre, dispersante e aderente

PROPRIEDADES

O Cupranova 70 Azul é uma suspensão concentrada com função correctora de carências formulada à base de oxicloreto de cobre, com um conteúdo em cobre metal de 70% (p/v). Além disso, a formulação foi enriquecida com aditivos aderentes e coadjuvantes que melhoram sua absorção e distribuição sobre as folhas da cultura.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

Aplicar na cultura por pulverização foliar, diluído em água, agitando previamente o frasco. Indicado para olival, citrinos, vinha, beterraba, plantas ornamentais, batata, tomate e outras hortícolas.

Sempre que são feitas as misturas recomendadas, estas devem ser utilizadas imediatamente sem guardar as sobras para o dia seguinte.

CULTURA	DOSES
Olival e vinha	150 - 200 ml/100 l
Hortícolas e lenhosas em geral	150 - 200 ml/100 l
Fruteiras (Inverno)	250 - 400 ml/100 l
Citrinos	75 - 125 ml/100 l

Deve observar sempre as precauções da fitotoxicidade própria do cobre, principalmente em áreas frias e húmidas, em algumas variedades de árvores de fruto, vinha e outras culturas susceptíveis.

OBSERVAÇÕES

O Cupranova 70 Azul é um corrector de carências líquido compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura excepto ácido cianídrico, polissulfuretos, *tirame*, substâncias muito ácidas ou muito alcalinas. De qualquer das formas, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 24 meses.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 30°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.



H301 Tóxico por ingestão.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico.

P321 Tratamento específico (ver Sub-secção 4.3 da Ficha de Segurança).

P391 Recolher o produto derramado.

P501 Eliminar o conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.