

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

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

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO INORGÂNICO ELEMENTAR DE MICRONUTRIENTE [CFP 1(C)(II)(a)]

Adubo de micronutrientes em suspensão 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	Suspensão (gel)
Cor	Azul
Temperatura de cristalização	0°C
Densidade a 20°C	1,89 kg/l
pH	7,5
Viscosidade a 25°C	204 Poise
Ingredientes	Trihidroxicloreto de dicobre, N.º CAS 1332-62-6; dispersante e aderente (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias virgens)

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). O produto é fabricado por meio de um

processo de ultramoagem, que permite a obtenção de partículas de cobre de tamanho micrométrico, e assim garante a eficácia do produto. 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, aplicar de imediato e não guardar o produto em dissolução.

CULTURA	DOSES
Olival	150 - 300 ml/100 l por aplicação
Vinha	200 - 300 ml/100 l por aplicação
Hortícolas	150 - 200 ml/100 l por aplicação
Fruteiras	150 - 300 ml/100 l por aplicação
Citrinos	75 - 125 ml/100 l por aplicação

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. Evitar a aplicação do produto a menos de 20 dias antes do momento da colheita.

OBSERVAÇÕES

O Cupranova 70 Azul é um corrector de carências líquido compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura excepto 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.



H302 Nocivo por ingestão.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- P102 Manter fora do alcance das crianças.
- 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.
- P330 Enxaguar a boca.
- P391 Recolher o produto derramado.
- P501 Eliminar o conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.