

## Ficha Técnica de Produto: CUPRANOVA 70

Referência: FT-00147

### TEORES DECLARADOS

Cobre (Cu) total 70,0% p/v 37,6% p/p

### CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

E.1.3 (h). Suspensão de oxicloreto de cobre.



Produto adequado para uso em Agricultura Biológica de acordo com a Alínea n) do Artigo 25.º do Decreto-Lei n.º 103/2015, de 15 de Junho. Confirmação de compatibilidade emitida pela DGADR (Documento de Validação: PROC00007161\_2017).

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Solução saturada (gel)
Cor	Verde ou azul
Temperatura de cristalização	0,0°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 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. Está disponível tanto na sua forma original (de cor verde) como com corante azul.

## 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.

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.

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

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

## OBSERVAÇÕES

O Cupranova 70 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.



H302 Nocivo por ingestão.

H332 Nocivo por inalação.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

- P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
- P102 Manter fora do alcance das crianças.
- P261 Evitar respirar as poeiras e os aerossóis.
- P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
- P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- P391 Recolher o produto derramado.
- P501 Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. [Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas].

 HUBEL  
Grupo