



PROMET Cu[®]

Fertilizante foliar a base de cobre com ação citotrópica



BENEFÍCIOS

- ✓ Rápida e elevada absorção pelas plantas;
- ✓ Auxilia no aumento da resistência a doenças fúngicas graças a sua ação citotrópica;
- ✓ Contribui para que as plantas tenham metabolismo equilibrado;
- ✓ Proporciona a elevação das atividades anti estresse e tonificantes nas plantas;
- ✓ Previne a carência e supre a deficiência de cobre nas plantas.

PROMET Cu® é formulado com cobre e aminoácidos, possui elevada atividade citotrópica, permitindo assim que nas plantas o cobre desenvolva sua ação fungicida e bactericida.

CARACTERÍSTICAS

A aplicação de PROMET Cu® irá prevenir e suprir os sintomas de carência de cobre, pois em condições de solos ácidos, ricos em matéria orgânica e solos muito corrigidos as vezes o cobre pode tornar-se indisponível.

A aplicação de PROMET Cu® pode aumentar a resistência das plantas a doenças fúngicas e bacterianas graças a sua ação citotrópica, devido ao cobre de sua formulação estar associado a aminoácidos.

Nas plantas o cobre é muito importante, pois colabora com enzimas respiratórias, fotossintéticas e influencia a síntese de proteínas, também aumenta a resistência a doenças e dá mais vigor às plantas, representado por uma menor queda de folhas, flores e frutos.

COMPOSIÇÃO

Garantias

Nitrogênio (N) solúvel em água

Enxofre (S) solúvel em água

Cobre (Cu) solúvel em água

Carbono (C) orgânico total

Densidade | 1,26 g/mL

Natureza física | Fluido – Suspensão Homogênea

PROMET Cu®
Fertilizante foliar a base de cobre
com ação citotrópica



RECOMENDAÇÃO DE USO

APLICAÇÃO

Via Foliar

CULTURAS

Amendoim, Alfafa, Arroz, Milho, Leguminosas, Algodão, Banana, Abacaxi, Mamão, Manga, Morango, Uva, Maçã, Pera, Nozes, Abacate, Citros, Árvores, Plantas ornamentais, Hortaliças, Café, Cana-de-açúcar

EMBALAGENS | 1 litro e 6 litros

Utilizar esta formulação somente em caso de necessidade reconhecida. Não superar a dose recomendada. Evitar misturar com compostos de forte reação alcalina, óleo mineral, enxofre e polisulfônicos. Armazenar em ambiente entre +5 °C e +35 °C, em local fresco, seco, ventilado e longe de fontes de calor e luz solar direta.

