



TWIN®

Fertilizante líquido com elevados teores de zinco e boro



BENEFÍCIOS

- ✓ Rápida absorção pelas plantas;
- ✓ Efeito sinérgico para assimilação e utilização de zinco e boro;
- ✓ Melhora o transporte de fotoassimilados e nutrientes nas plantas;
- ✓ Previne carências causadas pela deficiência de zinco e boro.

TWIN® é um exclusivo formulado líquido constituído por uma inovadora tecnologia complexante que torna os nutrientes facilmente assimiláveis e altamente translocáveis nas plantas.

CARATERÍSTICAS

TWIN® apresenta em sua formulação um balanço entre Zn e B muito favorável a sua assimilação e utilização pelas plantas. O zinco nas plantas está envolvido no metabolismo do nitrogênio, do amido, na formação do RNA e do aminoácido triptofano, que é essencial para a síntese de AIA, que é uma auxina natural. Por sua vez o boro, desempenha um importante papel no metabolismo e na translocação de açúcares, na síntese de proteínas, pectinas (paredes celulares) e lipídeos. É indispensável para garantir um bom desenvolvimento e rápido crescimento de tecidos meristemáticos (pontas das raízes e parte aérea)

TWIN® pode ser administrado nos primeiros estágios de pré-floração ou até mesmo no final do ciclo, pois como atua estimulando um desenvolvimento harmonioso de brotações, folhas e frutos e pode proporcionar uma melhoria qualitativa e quantitativa na produção.

COMPOSIÇÃO

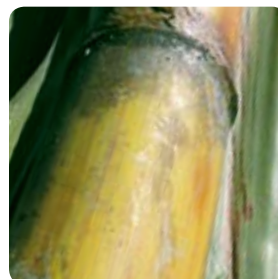
Garantias e Especificações

Boro (B) solúvel em água

Zinco (Zn) solúvel em água

Densidade	1,41 g/mL
Natureza física	Fluído- Solução verdadeira
pH	7,0-8,0

TWIN®
Fertilizante líquido com
elevados teores de zinco e boro



RECOMENDAÇÃO DE USO

APLICAÇÃO

Via Foliar

CULTURAS

Pêssego, Ameixa, Nectarina, Maçã, Pera, Uva, Citros, Abacaxi, Mamão, Manga, Café, Cana-de-açúcar, Cereais

Hortaliças folhosas, Tomate, Batata, Pimentão, Berinjela, Pepino, Melão, Melancia, Morango, Pimenta, Feijão Vagem, Cebola, Alho, Cenoura.

EMBALAGENS 1 litro, 6 litros e 20 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 polisulfúricos. Armazenar em ambiente entre +5 °C e +35 °C, em local fresco, seco, ventilado e longe de fontes de calor e luz solar direta.

