



METONIC®

Catalizador nutricional e ativador dos processos reprodutivos



BENEFÍCIOS

- ✓ Estimula o metabolismo das plantas;
- ✓ Favorece o desenvolvimento do sistema radicular na fase inicial das plantas;
- ✓ Promove melhor pegamento e formação dos frutos;
- ✓ Estimula a absorção e translocação dos nutrientes;
- ✓ Reforça as paredes da membrana celular;
- ✓ Favorece os processos de germinação das sementes;
- ✓ Minimiza problemas com queda precoce dos frutos nos período de pós-floração e na pré-colheita;

**METONIC® é um exclusivo
formulado organomineral
composto por aminoácidos
e partículas ativadoras - não
hormonais - de elevada atividade
bioestimulante.**

CARACTERÍSTICAS

A aplicação de METONIC®, graças a seus componentes ativos, atua no metabolismo das plantas estimulando a produção tanto quantitativa quanto qualitativamente. METONIC® tem em sua composição alguns aminoácidos que facilitam a absorção e a translocação dos ativadores internos de processos bioquímicos.

METONIC® além de ser enriquecido com micronutrientes, contém nitrogênio mineral nas formas nítrica, amoniacal e amídica em quantidade equilibrada.

COMPOSIÇÃO

Garantias

Nitrogênio (N) solúvel em água

Potássio (K₂O) solúvel em água

Boro (B) solúvel em água

Manganês (Mn) solúvel em água

Zinco (Zn) solúvel em água

Carbono (C) orgânico total

Densidade | 1,20 g/mL

Natureza física | Fluido – Suspensão homogênea

METONIC®

Catalizador nutricional e ativador dos
processos reprodutivos



RECOMENDAÇÃO DE USO

APLICAÇÃO

Via Foliar

CULTURAS

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

Frutas; Pêssego, Ameixa, Nectarina, Maçã, Pera, Cereja, Uva, Citros,
Abacaxi, Mamão, Manga, Café, Cana-De-Açúcar, Cereais, Soja, Feijão

Flores e Plantas Ornamentais

EMBALAGENS | 1 litro e 6 litros

Evitar misturar com compostos de forte reação alcalina, óleo mineral, enxofre, polissulfúricos e compostos a base de cobre. Entretanto, quando aplicado em oliveiras pode ser misturado com cobre sem maiores danos. Armazenar em ambiente entre +5 °C e +35 °C, em local fresco, seco, ventilado e longe de fontes de calor e luz solar direta.

