

# Sabor do Campo - Tudo sobre Morangos

*Fertilizantes para Floração do Morangueiro*

## Introdução

Olá, apaixonados por morangos! Se você é um produtor ou entusiasta do cultivo de morangueiros, sabe que uma floração abundante é o segredo para colheitas fartas e frutos saborosos. Neste guia, trazemos tudo o que

você precisa saber sobre fertilizantes que estimulam a floração do morangueiro, desde micronutrientes até adubos orgânicos.

Cada produto foi escolhido por sua eficácia em fortalecer flores e preparar o morangueiro para uma produção de qualidade.

Com dicas práticas e cuidados essenciais, você estará pronto para transformar seus canteiros em um espetáculo de flores e morangos!

## 1. Molibdênio: O micronutriente para flores robustas

O molibdênio é um micronutriente essencial na formação de enzimas que ajudam as plantas a assimilar o nitrogênio. Sua deficiência pode levar a má formação de flores e menor produção.

Sua composição geralmente vem como molibdato de sódio ou amônio.

Composição comum: Mo (molibdênio solúvel) de 39 a 54%.

Como usar:

- Aplicação no solo: 0,5 a 2,2 kg/ha, conforme análise de solo.
- Aplicação foliar: 12 a 25 g/ha diluído em água.

Evite misturas com produtos sulfatados para não comprometer a absorção.

Dica prática: Sempre faça uma análise de solo para verificar a necessidade de aplicação.

## 2. K+S K-Leaf (Kuagemax): Potássio para flores firmes

K+S K-Leaf, ou Kuagemax, é uma fonte de potássio 100% solúvel e de rápida absorção.

# Sabor do Campo - Tudo sobre Morangos

## *Fertilizantes para Floração do Morangueiro*

O potássio é fundamental na fase de floração e desenvolvimento de frutos.

Composição: K<sub>2</sub>O (óxido de potássio solúvel) 52%, enxofre 18%.

Como usar:

- Fertirrigação ou foliar: 1-2 kg/ha por aplicação.
- Frequência: a cada 10-14 dias na pré-floração e floração.

Dica prática: Ideal para uso em sistemas de irrigação por gotejamento, maximizando eficiência.

### **3. Cellerate: Bioestimulante para crescimento vigoroso**

Cellerate é um bioestimulante à base de aminoácidos, extratos vegetais e micronutrientes que ajudam a planta a crescer com mais vigor, florescer de forma mais intensa e padronizar frutos.

Composição: aminoácidos livres, extratos de algas, zinco, manganês e boro (varia por fabricante).

Como usar:

- Aplicação foliar: 1 a 2 L/ha diluído em água.
- Aplicar na fase inicial e pré-floração.

Dica prática: Combine com NPK para potencializar resultados.

### **4. YaraMila: Nutrição equilibrada para floração**

YaraMila é uma linha de fertilizantes complexos, como o UNIK 16-16-16, com equilíbrio entre nitrogênio, fósforo e potássio.

É ideal para todas as fases da planta, especialmente para estimular florescimento saudável.

Composição: NPK 16-16-16, com micronutrientes adicionais como enxofre, magnésio e boro,

# Sabor do Campo - Tudo sobre Morangos

## *Fertilizantes para Floração do Morangueiro*

dependendo da versão.

Como usar:

- Aplicação no solo: 200-400 kg/ha, divididos durante o ciclo.
- Iniciar antes da floração.

Dica prática: Realize análise de solo antes do uso. Um produtor paulista aumentou a floração em 20% com YaraMila.

### **5. Forth Flores: Floração intensa e vibrante**

Forth Flores é um fertilizante mineral misto, especialmente formulado para estimular a floração intensa.

Composição: NPK 9-45-15, com magnésio, boro e zinco.

Como usar:

- Diluir conforme a embalagem e aplicar a cada 15 dias na pré-floração.
- Pulverizar pela manhã para evitar perdas por evaporação.

Dica prática: Ótimo para quem está começando por ser fácil de aplicar.

### **6. Bokashi (Orgânico): Fortalecimento natural do solo**

Bokashi é um adubo orgânico fermentado com farelo de arroz, melaço, cálcio, pó de rocha e microrganismos eficientes.

Composição: Rica em NPK natural, micronutrientes como cálcio e boro, além de matéria orgânica e microrganismos.

# Sabor do Campo - Tudo sobre Morangos

## *Fertilizantes para Floração do Morangueiro*

Como usar:

- Aplicar 100-200 g por planta, ao redor da base, a cada 30 dias.
- Armazenar em local seco.

Dica prática: Evite excesso. Ideal para cultivos sustentáveis.

### **Nota Importante**

As instruções apresentadas neste guia são baseadas em recomendações gerais e experiências práticas no campo.

Entretanto, cada plantio possui necessidades únicas. Por isso, é fundamental seguir sempre as orientações do fabricante descritas na embalagem de cada produto, respeitando doses, frequências e métodos de aplicação. Em caso de dúvidas, consulte um engenheiro agrônomo de sua confiança para orientação personalizada.