

CARACTERÍSTICAS

- ✓ **Natureza:** Fertilizante mineral simples via solo e foliar;
- ✓ **Grupo químico:** Microrganismos benéficos, ácidos orgânicos, hormônios vegetais, substâncias húmicas, aminoácidos e nutrientes;
- ✓ **Solubilidade:** Solúvel em água;
- ✓ **Densidade:** 1,10 g/cm³.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Kayshi é um conjunto tecnológico milenar oriental, formulado com microrganismos, ácidos orgânicos e hormônios vegetais, desenvolvido para promover equilíbrio do solo, estimular o metabolismo vegetal e aumentar a produtividade das culturas.

Indicado para aplicação tanto via solo quanto via foliar, o **Kayshi** atua na regeneração do ambiente agrícola e no fortalecimento fisiológico das plantas.

COMPOSIÇÃO GARANTIDA

- ✓ Nitrogênio (N): 5,0% | p/p = 55 g/L

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

5L, 20L e 1000L.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

No solo:

- ✓ Equilibra o ambiente e promove condições favoráveis ao desenvolvimento das plantas;
- ✓ Aumenta a população de microrganismos benéficos, favorecendo a produção e o equilíbrio biológico do solo;
- ✓ Melhora a infiltração e a disponibilidade de água no solo;
- ✓ Estimula maior aprofundamento radicular;
- ✓ Reduz erosão e a frequência de irrigação;
- ✓ Contribui para a biorremediação de solos contaminados (neutraliza metais pesados e resíduos tóxicos);
- ✓ Promove ambiente mais equilibrado no solo;
- ✓ Estímulo fisiológico natural das plantas.

Na parte aérea das plantas:

- ✓ Melhora o metabolismo e a capacidade fotossintética;
- ✓ Estimula o sistema radicular;
- ✓ Aumenta a germinação, florescimento e frutificação;
- ✓ Promove maturação equilibrada de frutos e grãos (brix + enchimento), elevando a qualidade e produtividade;
- ✓ Fortalece a estrutura vegetal;
- ✓ Aumenta o vigor e a resistência das plantas a estresses bióticos e abióticos.

DOSAGEM RECOMENDADA

Via Solo:

- ✓ Cultivo protegido: 1,0 L/1000 m²
- ✓ Campo aberto: 2,0 a 2,5 L/ha

Via Foliar:

- ✓ Diluição: 200 a 300 mL/100 L de água
- ✓ Aplicação em campo: 2,0 a 3,0 L/ha

FICHA TECNICA **KAYSHI**

INSTRUÇÕES DE USO

- ✓ Utilizar pulverizadores adequados, garantindo cobertura uniforme da cultura;
- ✓ Evitar pulverizações durante as horas mais quentes do dia;
- ✓ Para melhores resultados, utilizar vazões superiores a 200 L/ha;
- ✓ Não efetuar pré-mistura: os produtos devem ser adicionados diretamente à calda de pulverização;
- ✓ Sequência de preparo: água + Kayshi + outros produtos;
- ✓ Não utilizar em mistura com fungicidas ou bactericidas;
- ✓ Armazenar em local fresco, seco e ventilado, protegido dos raios solares;
- ✓ Uso exclusivo como fertilizante.

LIMITAÇÕES DE USO

- ✓ **Kayshi** não apresenta fitotoxicidade quando utilizado conforme as dosagens recomendadas pelo fabricante.
- ✓ Entretanto, alguns defensivos podem tornar-se fitotóxicos quando aplicados em mistura com produtos à base de óleos.
- ✓ Recomenda-se sempre observar as instruções dos defensivos adicionados à calda.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- ✓ Observar a bula do defensivo quanto ao uso com óleos essenciais e extratos vegetais;
- ✓ Ajustar a dose do Kayshi conforme as recomendações dos defensivos utilizados;
- ✓ Evitar aplicações nas horas mais quentes do dia;
- ✓ Respeitar o intervalo de segurança dos defensivos utilizados na calda (o Kayshi não necessita de intervalo próprio).

CUIDADOS ESPECIAIS

- ✓ Evitar pulverizações em condições climáticas desfavoráveis (alta temperatura, baixa umidade, ventos fortes ou chuva);
- ✓ Armazenar em local seco, ventilado e protegido da luz solar;
- ✓ Não armazenar junto a alimentos;
- ✓ Manter fora do alcance de crianças e animais;
- ✓ Não reutilizar embalagens;
- ✓ Não ingerir. Em caso de contato com olhos, pele ou mucosas, lavar imediatamente com água em abundância e procurar atendimento médico;
- ✓ Utilizar sempre EPI durante o manuseio e aplicação;
- ✓ Produto de uso exclusivo agrícola;
- ✓ Uso exclusivo como fertilizante.

DATA DE EMISSÃO:

02/10/25

REVISÃO

03/11/25