



**ICARUS 250 EC**<sup>®</sup>  
FUNGICIDA TEBUCONAZOLE

**RODAZIM 500 SC**<sup>®</sup>  
FUNGICIDA CARBENDAZIM

A ferrugem da soja e as Doenças de Final de Ciclo (DFC) causam perdas consideráveis para o agricultor.

ICARUS E RODAZIM são fungicidas com a qualidade ROTAM testados, desenvolvidos e aprovados para o manejo químico da ferrugem da soja e das doenças de final de ciclo.

Os ingredientes ativos de ICARUS E RODAZIM são de grupos químicos diferentes, o que favorece o manejo da resistência.

**ICARUS 250 EC** É do grupo químico triazol (Tebuconazole)

**RODAZIM 500 SC** É do grupo químico benzimidazol (Carbendazim)

### ICARUS 250 EC e RODAZIM 500 SC : DUPLA QUE FAZ A DIFERENÇA

**Penetração rápida nas folhas:** Icarus e Rodazim penetram nas folhas e são rapidamente absorvidos após a aplicação, reduzindo o risco de perda pela ação da chuva.

**Ação sistêmica de Icarus e Rodazim:** Após a aplicação, são absorvidos e translocam rapidamente pelo xilema, atuando em locais distantes da aplicação.

## VANTAGENS E BENEFÍCIOS DO USO DE ICARUS 250 EC e RODAZIM 500 SC

**ICARUS 250 EC (Tebuconazole):** Fungicida de ação rápida para a ferrugem da soja.

- Grupo químico **Triazol** com forte ação preventiva sobre o fungo da ferrugem da soja, possibilitando maior flexibilidade de aplicação do produto.
- Fungicida com ação sistêmica pronunciada.
- Rápida penetração e translocação no interior dos tecidos da planta, conferindo proteção eficaz.
- Imprescindível em qualquer programa eficiente de manejo e controle químico da ferrugem da soja.
- Ingrediente ativo testado com eficácia comprovada em todas as regiões agrícolas do país.

**RODAZIM 500 SC (Carbendazim):** Fungicida de amplo espectro para as doenças de final de ciclo da soja.

- Grupo químico **Benzimidazol**, com forte ação preventiva, possibilitando controle completo dos fungos.
- Imprescindível em qualquer programa eficiente de manejo e controle químico das doenças de final de ciclo da soja.
- Ingrediente ativo testado com eficácia comprovada para diversos fungos e culturas em todas as regiões agrícolas do país.
- Produto de alta pureza.
- Excelente custo / benefício por tratamento, garantindo produtividade ao agricultor a um preço justo.

## MECANISMO DE AÇÃO DE ICARUS 250 EC e RODAZIM 500 SC

**ICARUS 250 EC (Tebuconazole).** atua no metabolismo fúngico, inibindo a biosíntese do ergosterol (IBE), um componente fundamental na formação da parede celular dos fungos. Bloqueia a função da enzima C14 – dimetilase, impedindo dessa forma o crescimento e o desenvolvimento do fungo.

**RODAZIM 500 SC (Carbendazim).** É um inibidor ativo da síntese da beta-tubulina, que são as constituintes dos microtúbulos, que possuem a função da divisão celular, especificamente na mitose. Causa severos danos ao crescimento dos fungos, principalmente na fase de germinação e esporulação.

Imagens Ilustrativas





## RECOMENDAÇÕES DE USO

### **ICARUS 250 EC**

Para o controle preventivo da ferrugem-da-soja (*Phakopsora pachyrhizi*), recomenda-se realizar até 3 aplicações com intervalo de 20 dias dependendo da época de plantio e do ciclo das variedades e condições climáticas. Aplicar 400 mL/ha, com volume de calda suficiente para cobertura total da planta.

### **RODAZIM 500 SC**

Para o controle do Crestamento foliar / Mancha púrpura da semente (*Cercospora kikuchii*), recomenda-se realizar duas aplicações com intervalos de 15 a 20 dias a partir do início da floração e formação de vagens. Aplicar 500 mL/ha com volume de calda suficiente para cobertura total da planta.

ROTAM DO BRASIL AGROQUÍMICA

R. Siqueira Campos, 233. Sousas  
Campinas - S.P. - CEP: 13.106 - 006  
Fone/Fax: 19-3258.6763 / 3258.7920  
E-mail: rotambrazil@rotam.com  
www.Rotam.com

**ATENÇÃO**

- Este produto é perigoso a saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e na receita.  
- Utilize sempre equipamentos de proteção individual.  
- Nunca permita a utilização do produto por menores de idade.

- Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.  
- Venda sob receituário agrônômico.

**Aenda**  
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS DEFENSIVOS GÊNICOS