

A sua plantação de café pode ficar com metade da produtividade

# NÃO DÊ CHANCE PARA O BICHO-MINEIRO



IMAGENS MERAVENTE ILUSTRATIVAS.

**Taura**  
200 EC  
PIRIPROFIXEM

## NOS ACOMPANHE

Acesse nosso portfólio  
de defensivos agrícolas

[cropchem.com.br/downloads](http://cropchem.com.br/downloads)



cropchem   @cropchembrasil   51 3342.1300

**CropChem**  
TECNOLOGIA GLOBAL. COMPROMISSO LOCAL.



**EMPRESA  
100%  
BRASILEIRA**

**CropChem**

ATENÇÃO

Produtos de uso exclusivo agrícola. Perigosos à saúde humana, animal e ambiental.  
Leia atentamente e siga rigorosamente às instruções contidas no rótulo, na bula e na receita agronômica.  
Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização dos produtos por menores de idade.  
CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIOS.

# PORTFÓLIO DO CAFÉ

Soluções completas em defensivos agrícolas  
para as plantações de todo o Brasil



Amplo espectro no controle de pragas e doenças

Rápida absorção com eficácia prolongada

Manejo contra plantas daninhas de difícil controle

# DEFENSIVOS AGRÍCOLAS PARA A CULTURA DO CAFÉ

## HERBICIDAS

### Gli-UP 720 WG

- Ativo: Glifosato
- Concentração: 792,5 g i.a./Kg (ingrediente técnico) / equivalente ácido 720 g/Kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

### Irado 800 WG

- Ativo: Diurom
- Concentração: 800 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

### Kraken 240 EC

- Ativo: Cletodim
- Concentração: 240 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)

### Krost 806 SL

- Ativo: 2,4 - D (sal de dimetilamina)
- Concentração: 806 g i.a./L
- Formulação: concentrado solúvel (EC)

### Osbar 500 WP

- Ativo: Flumioxazina
- Concentração: 500 g i.a./L
- Formulação: pó molhável (WP)

### Panzer 250 WDG

- Ativo: Clorimirom-etílico
- Concentração: 250 g i.a./L
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

### Panzer Duo

- Ativo: Flumioxazina + Clorimirom-etílico + 103g i.a./kg de Clorimirom-etílico
- Concentração: 300 g i.a./kg de Flumioxazina + 103g i.a./kg de Clorimirom-etílico
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

### Sapek Max

- Ativo: Glufosinato-sal de amônio
- Concentração: 880 g i.a./kg
- Formulação: grânulo solúvel em água (SG)

### Wiking 600 WG

- Ativo: Metfulsurom metílico
- Concentração: 600 g i.a./kg
- Formulação: grânulo dispersível em água (WG)

## FUNGICIDAS

### Charrua 430 SC

- Ativo: Tenuconazol
- Concentração: 430g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)

### Dharma 100 SL

- Ativo: Ciproconazol
- Concentração: 100g i.a./L
- Formulação: concentrado solúvel (SL)

### Jaran 500 SC

- Ativo: Flutriafol
- Concentração: 500g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)

### Kasan 800 WP

- Ativo: Mancozebe
- Concentração: 800g i.a./kg
- Formulação: pó molhável (WP)

### Livenko 500 SC

- Ativo: Tiofanato metílico
- Concentração: 500g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrado (SC)

### Maragato 500 EC

- Ativo: Propiconazol
  - Concentração: 500g i.a./L
  - Formulação: concentrado emulsionável (EC)
- 
- Ativo: Tebuconazol + Azoxistrobina
  - Concentração: 240g i.a./L de Tebuconazol + 125g i.a./L de Azoxistrobina
  - Formulação: suspensão concentrada (SC)

### Prilan Duo

## INSETICIDAS

### Abadin 72 EC

- Ativo: Abamectina
- Concentração: 72g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)

### Chust 250 CS

- Ativo: Lambda-cialotrina
- Concentração: 250g i.a./L
- Formulação: suspensão em cápsulas (CS)

### Kraton 100 EC

- Ativo: Lufenuron
- Concentração: 100g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)

### Mantis 400 WG

- Ativo: Abamectina
- Concentração: 400g i.a./L
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

### Taura 200 EC

- Ativo: Piriproxifeno
- Concentração: 200g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)