

#### ADVERTÊNCIAS

#### PROTEÇÃO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE

- MATERIAL EXCLUSIVO PARA PRODUTORES RURAIS, PECUARISTAS E PROFISSIONAIS DO AGRO, MAIORES DE 18 ANOS.
- NÃO PERMITA QUE MENORES DE IDADE TRABALHEM NA APLICAÇÃO DESTES PRODUTOS.
- MANTENHA AFASTADOS DAS ÁREAS DE APLICAÇÃO CRIANÇAS, ANIMAIS DOMÉSTICOS E PESSOAS DESPROTEGIDAS.
- USE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPIs)
- NÃO COMA, NÃO BEBA E NÃO FUME DURANTE O MANUSEIO DO PRODUTO.
- NÃO DESENTUPA OS BICOS, ORIFÍCIOS OU VÁLVULAS COM A BOCA.
- PRIMEIROS SOCORROS E DEMAIS INFORMAÇÕES, VIDE O RÓTULO, A BULA E A RECEITA.
- EVITE A CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL, PRESERVE A NATUREZA.
- NÃO UTILIZE EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO COM VAZAMENTOS.
- NÃO LAVE AS EMBALAGENS OU EQUIPAMENTOS EM LAGOS, FONTES, RIOS E DEMAIS CORPOS D'ÁGUA.
- APLIQUE SOMENTE AS DOSES RECOMENDADAS.
- AS EMBALAGENS VAZIAS DEVEM SER ENXAGUADAS TRÊS VEZES E A CALDA RESTANTE DEVE SER ACRESCENTADA À PREPARAÇÃO A SER PULVERIZADA (TRÍPLICE LAVAGEM).
- DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E RESTOS DO PRODUTO.
- NÃO REUTILIZE AS EMBALAGENS VAZIAS.
- PERICULOSIDADE AMBIENTAL E DEMAIS INFORMAÇÕES, VIDE O RÓTULO, A BULA E A RECEITA.

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO, A BULA E O RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO, E FAÇA-O A QUEM NÃO SOUBER LER.

CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. PRODUTO DE USO AGRÍCOLA. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.

# CropChem

www.cropchem.com.br vendas@cropchem.com.br

cropchem cropchembrasil

51 3342.1300

Avenida Cristóvão Colombo, 2834/803  
CEP: 90550-054 - Porto Alegre/RS  
Brasil



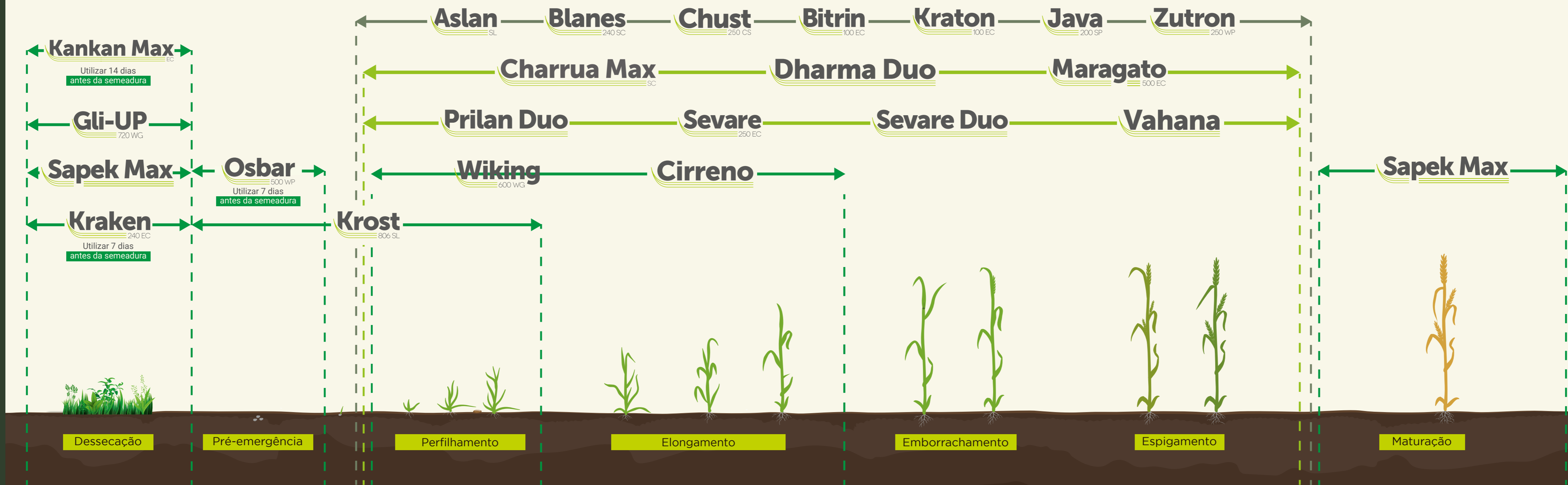
Certificada  
DEZ 2015 DEZ 2016  
Brasil



EMPRESA  
100%  
BRASILEIRA

## RECOMENDAÇÕES DE USO

Os produtos da CropChem podem ser utilizados em tratamentos sequenciais dentro de um mesmo ciclo de cultura desde que respeitem os intervalos de aplicação recomendados em bula, como os indicados neste material. No entanto, uma boa estratégia para o manejo deve levar em consideração uma série de variáveis, como as características de clima e solo de cada região, a qualidade das cultivares, a correta identificação morfológica dos alvos, os níveis de infestação, entre outros. Para evitar danos econômicos e obter os melhores resultados no campo, consulte sempre um engenheiro agrônomo.



CULTURA DO TRIGO

#### MANEJO DE RESISTÊNCIA

O uso repetido de um mesmo produto aumenta o risco de desenvolvimento de populações resistentes nas culturas. Para garantir a eficácia e a longevidade dos produtos, o indicado é que o produtor adote estratégias de manejo que privilegiem, entre outros fatores, a rotação de produtos de grupos químicos e mecanismos de ação diferentes.

# PORTFÓLIO DO TRIGO

Soluções completas em defensivos agrícolas

para as plantações em todo Brasil



Ampla espectro no controle de pragas e doenças

Rápida absorção com eficácia prolongada

Manejo contra plantas daninhas de difícil controle

EMPRESA  
100%  
BRASILEIRA

CropChem

**TECNOLOGIA GLOBAL, COMPROMISSO LOCAL**  
**Uma empresa comprometida com você**

Somos uma empresa brasileira e, por isso, conhecemos bem o dia a dia do agricultor nacional. A diversidade do clima e do solo somada às variáveis econômicas e legais, fazem do desafio do produtor rural algo ainda maior no Brasil. Devido a isso, acreditamos que só é possível oferecer soluções reais para os produtores estando junto com eles no campo.

Por isso, nós possuímos uma malha de atendimento que cobre todo o território agrícola nacional. Onde o produtor rural estiver plantando, nós estaremos lá para garantir a produtividade e os melhores resultados no campo.

Para isso, nós contamos com um portfólio de defensivos agrícolas de pós patente desenvolvidos estrategicamente para a realidade do nosso Brasil. Oferecemos herbicidas, inseticidas e fungicidas de alta tecnologia e com preços competitivos. A nossa expansão de novos produtos contempla as novidades do agro brasileiro.

Por isso, estamos lançando o Portfólio do Trigo. Este material tem o objetivo de posicionar os nossos melhores produtos para o manejo de trigo, indicando as aplicações para cada estágio de cultivo. A nossa missão é assegurar a produtividade da sua plantação.

**NOSSOS DIFERENCIAIS**

- ALTA TECNOLOGIA A PREÇOS COMPETITIVOS
- PORTFÓLIO EM CONSTANTE EXPANSÃO
- EQUIPES DE VENDAS EM TODO O BRASIL
- SOLUÇÕES COM FOCO NAS NECESSIDADES DO PRODUTOR NACIONAL

**A CROPCHER TRABALHA PARA AUXILIAR NA ASCENSÃO DO TRIGO NO AGRO BRASILEIRO.**

Segundo a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), o Brasil deve se tornar autossuficiente na produção de trigo nos próximos dez anos. Isso é possível por causa dos investimentos em tecnologia e pesquisa desenvolvidos no país. Para se ter ideia da importância do trigo, a média de consumo no Brasil é de 12 a 13 milhões de toneladas por ano. No ano 2022, o país atingiu um recorde, produzindo 9,5 milhões de toneladas. Ainda assim, é preciso importar para dar conta do consumo interno.

Por isso, cultivar trigo é tão importante, pois torna o nosso país autossuficiente na cultura, fortalecendo o mercado e, mais do que isso, garantindo a alimentação dos brasileiros. Para esta importante missão, desejamos nos somar a todos os produtores rurais agregando qualidade e valor em toda a cadeia de produção.

# PORTFÓLIO DE PRODUTOS CULTURA DO TRIGO

## FUNGICIDAS

### Charrua

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

### Charrua Max

- ▶ **Ativos:** Tebuconazol + Trifloxistrobina
- ▶ **Concentração:** 200 g i.a./L de Tebuconazol + 100 g i.a./L de Trifloxistrobina
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

### Dharma

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

### Dharma Duo

- ▶ **Ativos:** Picoxistrobina + Ciproconazol
- ▶ **Concentração:** 200 g i.a./L de Picoxistrobina + 80 g i.a./L de Ciproconazol
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

### Emeritus Max

- ▶ **Ativo:** Clorotalonil
- ▶ **Concentração:** 720 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

### Jaran

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

### Kasan

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

### Livenko

- ▶ **Ativo:** Tiofanato Metílico
- ▶ **Concentração:** 500 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

### Maragato

- ▶ **Ativo:** Propiconazol
- ▶ **Concentração:** 500 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

### Prilan Duo

- ▶ **Ativos:** Tebuconazol + Azoxistrobina
- ▶ **Concentração:** 240 g i.a./L Tebuconazol + 125 g i.a./L Azoxistrobina
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

### Sevare

- ▶ **Ativo:** Difeconazol
- ▶ **Concentração:** 250 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

### Sevare Duo

- ▶ **Ativo:** Azoxistrobina + Difeconazol
- ▶ **Concentração:** 200 g i.a./L de Azoxistrobina + 125 g i.a./L de Difeconazol
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

### Vahana

- ▶ **Ativos:** Protiocanazol + Trifloxistrobina
- ▶ **Concentração:** 175 g i.a./L de Protiocanazol + 150 g i.a./L de Trifloxistrobina
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada

## HERBICIDAS

### Cirreno

- ▶ **Ativo:** Clodinafope-propagil
- ▶ **Concentração:** 240 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

### Gli-UP

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

### Kankan Max

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

### Kraken

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

### Krost

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

### Osbar

- ▶ **Ativo:** Flumioxazina
- ▶ **Concentração:** 500 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** grânulo solúvel em água (SG)

### Peão

- ▶ **Ativo:** Triclopir butotílico
- ▶ **Concentração:** 480 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

### Sapek Max

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

### Wiking

- ▶ **Ativo:** Metsulfurom metílico
- ▶ **Concentração:** 600 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

## INSETICIDAS

### Aslan

- ▶ **Ativos:** Acetamiprido + Bifentrina
- ▶ **Concentração:** 100 g i.a./L de Acetamiprido + 67 g i.a./L de Bifentrina
- ▶ **Formulação:** concentrado solúvel (SL)

### Blanes

- ▶ **Ativo:** Metoxifenoziada
- ▶ **Concentração:** 240 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

### Bitrin

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

### Chust

- ▶ **Ativo:** Lambda-Cialotrina
- ▶ **Concentração:** 250 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão de cápsulas (CS)

### Durdem

- ▶ **Ativo:** Teflubenzurom
- ▶ **Concentração:** 300 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

### Java

- ▶ **Ativo:** Acetamiprido
- ▶ **Concentração:** 200 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** pó solúvel em água (SP)

### Kraton

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

### Zutron

- ▶ **Ativo:** Diflubenzurom
- ▶ **Concentração:** 250 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** pó molhável (WP)



VEJA AS RECOMENDAÇÕES DE USO DESTES PRODUTOS NO VERSO.

## NOVIDADES E LANÇAMENTOS



### Chust Duo

- **Inseticida**
- **Ativo:** Clorantraniliprole + Lambda-cialotrina
- **Concentração:** 200 g i.a./L de Clorantraniliprole + 100 g i.a./L Lambda-cialotrina
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)

### Flecha

- **Inseticida**
- **Ativo:** Alfa-Cipermetrina + Acetamiprido
- **Concentração:** 200 g i.a./L Alfa-Cipermetrina + 100 g i.a./L de Acetamiprido
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)

### Ganesta

- **Inseticida**
- **Ativo:** Clorantraniliprole
- **Concentração:** 400 g i.a./L
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)

### Laçador

- **Herbicida**
- **Ativo:** Quizalofope
- **Concentração:** 200 g i.a./L
- **Formulação:** Concentrado emulsionável (EC)

### Prata

- **Fungicida**
- **Ativo:** Fenpropimorfe
- **Concentração:** 750 g i.a./L
- **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)



Produtos ainda aguardam avaliação dos órgãos responsáveis e ainda não estão disponíveis para venda.