

## NOVIDADES E LANÇAMENTOS



### Chust

250 CS

- **Inseticida** Inseticida de contato e ingestão do grupo químico Piretroide
- **Ativo:** Lambda-cialotrina
- **Concentração:** 250 g/L
- **Formulação:** suspensão em cápsula (CS)

### Lacano

200 SL

- **Herbicida** não seletivo e de ação não sistêmica.
- **Ativo:** Diquate
- **Concentração:** 200 g i.a./L
- **Formulação:** concentrado solúvel (SL)

### Tacuar

240 EC

- **Herbicida** de uso pós-emergente.
- **Ativo:** Clodinafope-propargil
- **Concentração:** 240 g i.a./L
- **Formulação:** concentrado emulsionável (CE)

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

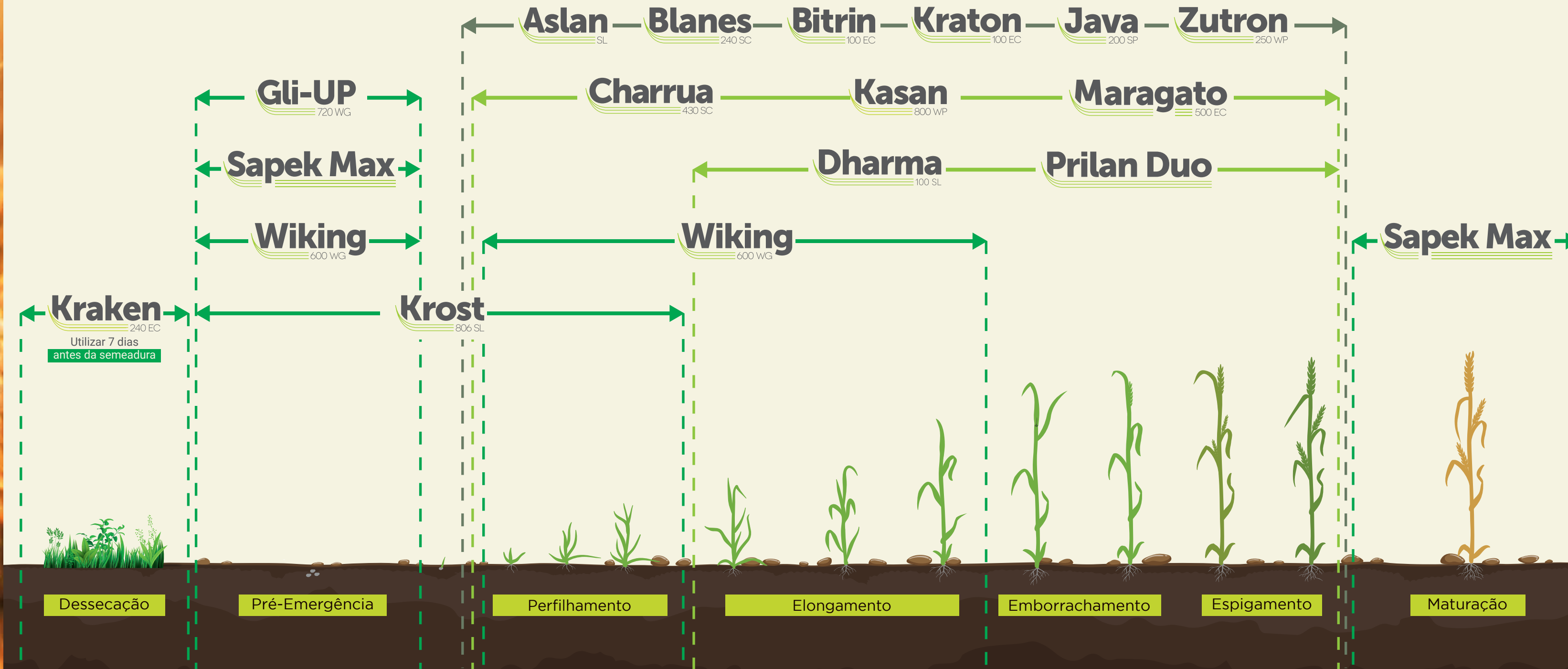
## RECOMENDAÇÕES DE USO

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.

### 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.

HERBICIDAS INSETICIDAS FUNGICIDAS



## CULTURA DO TRIGO

# PORTFÓLIO DO TRIGO

Soluções completas para as lavouras do país



- Ampla espectro no controle de pragas e doenças;
- Alta eficácia prolongada;
- Rápida absorção;
- Manejo + resistente contra pragas;

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 CROPChem TRABALHA PARA AUXILIAR NA ASCENÇÃO 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.

## 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)

Herbicida não seletivo, de ação sistêmica de pós-emergência. O produto é absorvido pelas folhas das plantas. Atua sobre a atividade enzimática, inibindo a fotossíntese, a síntese dos ácidos nucleicos e estimulando a produção de etileno.

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

Herbicida graminicida de ação sistêmica. Ele deve ser posicionado para aplicação na pós-emergência das plantas daninhas.

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

Herbicida hormonal, seletivo, de ação sistêmica. É indicado para plantio direto para fins de dessecação e em pós emergência da cultura.

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

Herbicida não seletivo, com alta eficácia quando aplicado no pré-plantio ou na pós-emergência das plantas daninhas. É um produto com amplo espectro de ação e que pode ser misturado com glifosato, quando necessário. Sua época de aplicação pode ser em dessecação de pré-plantio e em dessecação de pré-colheita para a cultura do trigo.

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

Herbicida sistêmico e seletivo para aplicação na pós-emergência das plantas daninhas. Possui eficácia excelente em espécies de folhas largas e apresenta uma longa duração de proteção após a aplicação, sendo persistente no solo.

## PORTFÓLIO DE PRODUTOS CULTURA DO TRIGO

### FUNGICIDAS

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

Fungicida sistêmico de atividade preventiva e curativa com alto retorno ao agricultor. Amplo espectro de controle em manchas foliares, ferrugens e oídio. Proporciona redução no número de aplicações durante o ciclo da cultura.

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

Fungicida sistêmico do grupo químico Triazol, caracterizado pelo mecanismo de ação denominado IBE (inibidor da biossíntese do ergosterol). Apresenta ação preventiva e curativa.

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

Fungicida e acarecida protetor e de contato. Tem ação multissítio e é fundamental para a rotação de mecanismos de ação no controle de doenças resistentes.

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

Fungicida sistêmico que, em função de sua capacidade de penetração e translocação dentro da planta, tem a capacidade de agir curativamente. Caracteriza-se pelo seu amplo espectro de ação, controlando eficientemente ferrugens, oídios e manchas foliares induzidas por fungos, para diversas culturas anuais, frutíferas e olerícolas.

**Prilan Duo**  
▶ **Ativo:** Azoxistrobina + Tebuconazole  
▶ **Concentração:** 240g i.a./L Tebuconazole + 125g i.a./L Azoxistrobina  
▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Fungicida com eficácia no manejo preventivo e curativo dos principais alvos biológicos da cultura do trigo e da cevada. É um fungicida sistêmico composto pelos grupos químicos das estrobilurinas e triazóis.

## INSETICIDAS

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

Inseticida de uso foliar de amplo espectro. Possui duplo modo de ação contra as principais pragas da cultura, tendo como principal manejo os sugadores, e melhor sinergia entre os ativos em relação a outros produtos do mercado.

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

Inseticida fisiológico não sistêmico acelerador de ecdise. Com foco no manejo de lagartas, elimina elas por inanição e desidratação. Tem alta seletividade e apresenta segurança para os inimigos naturais e predadores das pragas.

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

Inseticida/acaricida piretróide que age por contato e ingestão em pragas de importância econômica elevada. Possui amplo espectro e eficiente efeito de choque.

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

Inseticida de efeito sistêmico. Após a aplicação, atinge toda a planta. Ele afeta os organismos, principalmente, daquelas que se alimentam succionando os tecidos. Eficiente em grupos de insetos transmissores de viroses. Produto pode ser aplicado via aérea. Possui excelente controle para várias espécies de pulgões.

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

Inseticida fisiológico do grupo Químico Benzozilurêia, com recomendação de uso para o controle de pragas em amplo espectro de culturas. Altamente eficiente no controle de lagartas, tanto jovens quanto adultas, atuando em todas as mudas do inseto. Isso ocorre por ele ser um inibidor da síntese de quitina.

**Zutron** 250 WP  
▶ **Ativo:** Diflubenzurum  
▶ **Concentração:** 250 g i.a./Kg  
▶ **Formulação:** pó molhável (WP)

Inseticida fisiológico e seletivo, inibidor da síntese de quitina. Atua principalmente por ação de ingestão. É um inseticida fisiológico altamente eficiente para controle de importantes lagartas. Pode ser utilizado em todo ciclo da cultura.

### ADVERTÊNCIAS

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

- 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.



[www.cropchem.com.br](http://www.cropchem.com.br) [vendas@cropchem.com.br](mailto:vendas@cropchem.com.br)

[Cropchem](#) [cropchembrasil](#) [Cropchem](#)

51 3342.1300

Avenida Cristovão Colombo, 2834/803  
CEP:90560-002 - Porto Alegre/RS  
Brasil



VEJA AS RECOMENDAÇÕES DE USO DESTES PRODUTOS NO VERSO.