

NOVIDADES E  
**LANÇAMENTOS**



## Hathor

400 EC

- Herbicida pós-emergente e seletivo condicional
- Ativo: Carfentrazona
- Concentração: 400 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)

## Nereu

750 WP

- Fungicida sistêmico
- Ativo: Triciclazol
- Concentração: 750 g i.a./kg
- Formulação: pó molhável (WP)

## Sevare Duo

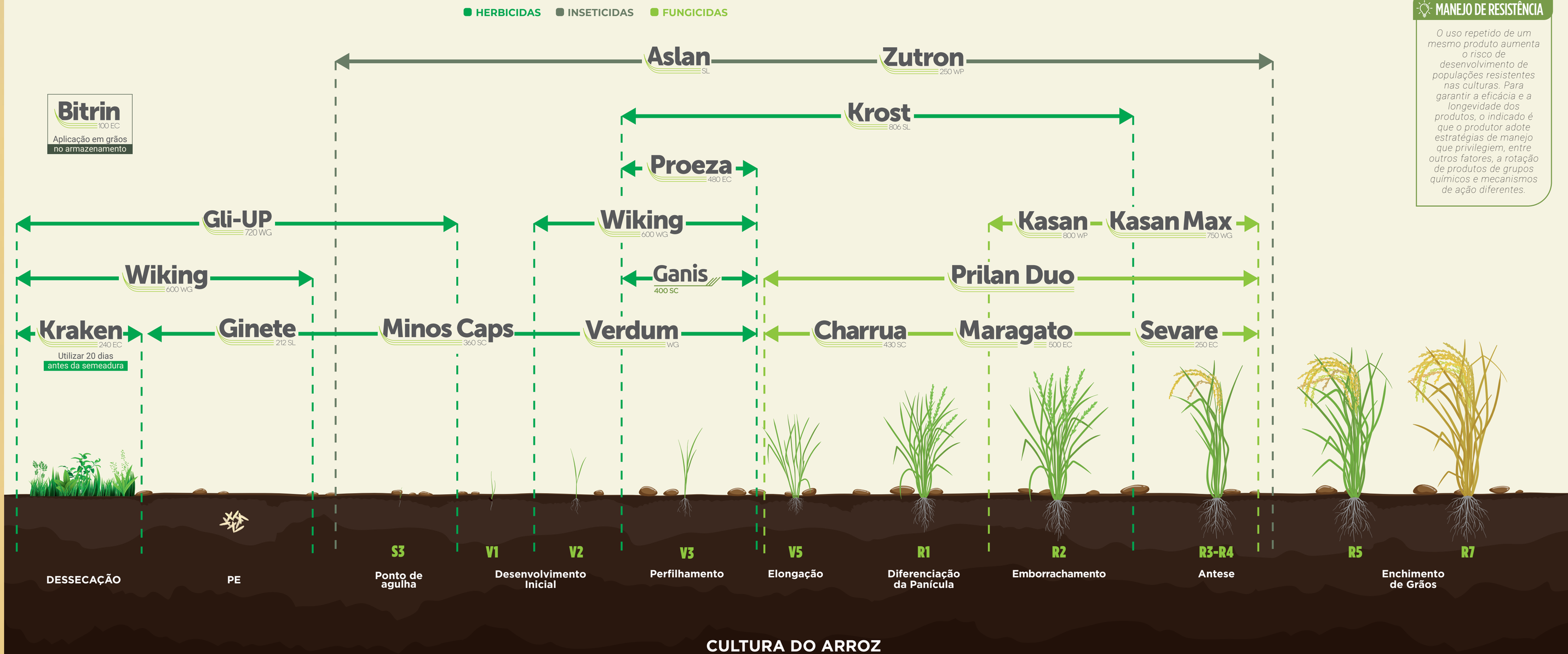
- Fungicida sistêmico
- Ativo: Azoxistrobina + Difenconazol
- Concentração: 200 g i.a./L de Azoxistrobina + 125 g i.a./L de Difenconazol
- Formulação: suspensão concentrada (SC)



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.

# PORTFÓLIO DO ARROZ

Soluções completas para as lavouras do país



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



## Tecnologia Global Compromisso Local

A **Cropchem** é uma empresa brasileira que busca o melhor da tecnologia global de defensivos agrícolas pós patente, aprimora e adapta para atender às necessidades e particularidades do mercado agro nacional. Importamos, comercializamos e desenvolvemos defensivos agrícolas genéricos de alta tecnologia a preços competitivos, com foco nas necessidades dos nossos clientes e nas diferentes condições de clima e solo do país.

Com investimentos cada vez mais robustos em pesquisa e desenvolvimento, trabalhamos para ampliar nosso portfólio constantemente. Ampliamos também nossa equipe de vendas e estamos hoje em todo o território agrícola nacional. Temos orgulho de ser uma empresa 100% brasileira e trabalhamos para estar cada vez mais perto do produtor.

Prezamos pelas ótimas relações com os nossos clientes, fornecendo soluções cada vez mais completas, agregando qualidade aos envolvidos na cadeia de valor.

### NOSSOS DIFERENCIAIS

- ALTA TECNOLOGIA A PREÇOS COMPETITIVOS
- PORTFÓLIO EM CONSTANTE EXPANSÃO
- EQUIPES DE VENDA EM TODO O BRASIL
- P&D COM FOCO NAS NECESSIDADES DO PRODUTOR NACIONAL

## A CROPChem ESTÁ SEMPRE ATENTA ÀS NECESSIDADES DOS ARROZEIROS.

Disponibilizamos uma variedade de produtos para a proteção e rentabilidade da lavoura e do produtor. Afinal o arroz desempenha papel estratégico tanto no aspecto econômico quanto social. Cerca de 150 milhões de hectares de arroz são cultivados anualmente no mundo, produzindo 590 milhões de toneladas, sendo que mais de 75% desta produção é oriunda do sistema de cultivo irrigado. É alimento básico para cerca de 2,4 bilhões de pessoas e, segundo estimativas, até 2050, haverá uma demanda para atender ao dobro desta população.

## PORTFÓLIO DE PRODUTOS CULTURA DO ARROZ

### HERBICIDAS

## Ganis

400 SC

- ▶ **Ativo:** Bispirabaque-Sódico
- ▶ **Concentração:** 400 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Herbicida pós-emergente e seletivo para a cultura de arroz, eficiente para o controle de invasoras como o Capim-arroz (*Echinochloa crusgalli* e *Echinochloa crusgallonis*), Angiquinho (*Aeschynomene rudis* e *Aeschynomene denticulata*) Falso Colminho (*Fimbristylis miliacea*) e Junquinhos (*Cyperus iria* e *Cyperus difformis*) em fase de plântula e que não seja resistente a ALS. Apresenta excelente controle, garantindo lavouras mais limpas e rentáveis.

## Ginete

212 SL

- ▶ **Ativo:** Imazetapir
- ▶ **Concentração:** 212 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** concentrado solúvel (SL)

É um herbicida pré e pós-emergente, além de ser sistêmico e seletivo. Deve ser aplicado nos cultivos que tenham a tecnologia RI (Resistência à Imidazolinonas).

## Gli-UP

720 WG

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

Herbicida sistêmico de ação total, sendo seletivo apenas para culturas mutagênicas. É usado para dessecação total da vegetação de cobertura de solo para posterior implantação da cultura. Na cultura do arroz é usado como ferremanta de aplicação em Ponto de Agulha (quando o arroz está emergido em S3, não ocorre absorção do produto).

### FUNGICIDAS

## Charrua

430 SC

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

Fungicida sistêmico de atividade preventiva e curativa. Ampla espectro de controle em manchas foliares, oídios, ferrugens e antracnose. Isso proporciona redução no número de aplicações durante o ciclo da cultura. Alto retorno ao agricultor.

## Kasan

800 WP

- ▶ **Ativo:** Mancozebe
- ▶ **Concentração:** 800g i.a/kg
- ▶ **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.

## Kasan Max

750 WG

- ▶ **Ativo:** Mancozebe
- ▶ **Concentração:** 750g i.a/kg
- ▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

Fungicida e acaricida protetor do grupo químico dos ditioicarbamatos. Possui ação multissítio nos alvos indicados. É ideal para a rotação de fungicidas com produtos sistêmicos no MID (Manejo Integrado de Doenças).

## Maragato

500 EC

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

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

## Prilan Duo

240g i.a/L Tebuconazol + 125g i.a/L Azoxistrobina

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

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

## Sevare

250 EC

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

É um fungicida do Grupo do Triazóis com uma ótima eficácia em manchas, em ação preventiva mas também com foco em ação curativa posteriormente a sitomatologia. É bem concentrado e pode ser aplicado para múltiplas culturas.



VEJA AS RECOMENDAÇÕES DE USO  
DESTES PRODUTOS NO VERSO.

### 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 do Grupo dos Piretróides e Neonicotinóides, com alvo no complexo de percevejos para cultura do arroz, também tendo efeito em algumas lagartas. Deve ser usado junto com a aplicação dos Fungicidas e/ou infestação. É de uso foliar de amplo espectro de ação pois atua diretamente nos sítios de ação primária como agonistas de receptores nicotínicos da acetilcolina e como moduladores dos canais de sódio.

## Bitrin

100 EC

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

Inseticida/acaricida piretróide que age por contato e ingestão em pragas de importância econômica elevada. Possui amplo espectro e eficiente efeito de choque. Para milho, ele deve ser aplicado nos grãos em armazenagem.

## Zutron

250 WP

- ▶ **Ativo:** Diflubenzurom
- ▶ **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.

## Kraken

240 EC

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

Herbicida graminicida, altamente seletivo, de ação sistêmica para controle de Azevém Resistente e Capim-Amargoso resistente ao glifosato e a outras gramíneas. Sendo para as culturas de gramíneas (*poaceae*) deve ser respeitado o período de carência conforme recomendação.

## Krost

806 SL

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

É um herbicida hormonal, seletivo do grupo ácido ariloxialcanóico, concentrado solúvel, de ação sistêmica. Ele é utilizado na pós-emergência das plantas infestantes.

## Minos Caps

360 SC

- ▶ **Ativo:** Clomazona
- ▶ **Concentração:** 360 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão de cápsulas (CS)

Herbicida sistêmico e seletivo de pré-emergência. O seu grupo químico é isoxazolidinoma e tem o mecanismo de ação do grupo F4 - Inibidores da DOXP sintase.

## Proeza

480 EC

- ▶ **Ativo:** Triclopir
- ▶ **Concentração:** 480 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsional (EC)

É um herbicida sistêmico não residual, de ação pós-emergente. Ele é recomendado para o controle de plantas infestantes, especialmente as de folha larga.

## Verdum

WG

- ▶ **Ativo:** Imazapir + Imazapique
- ▶ **Concentração:** 525 g i.a./kg de Imazapir + 175 g i.a./kg de Imazapique
- ▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

Herbicida seletivo condicional, de ação sistêmica, usado na cultura do arroz que tenha a tecnologia RI (Resistente à Imidazolinonas). Possui foco no controle de gramíneas de difícil controle na cultura do arroz irrigado. São elas: Arroz Vermelho (*Oryza sativa*, do tipo não resistente), Grama Boiadeira (*Luziola peruviana*), Angiquinho (*Aeschynomene denticulata*) e Cuminho (*Fimbristylis miliacea*), também tendo controle sobre Cyperáceas não resistentes a ALS.

## 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.

### 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 A 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 RECEITÁRIO AGRÔNOMICO, E FAÇA-O A QUEM NÃO SOUBER LER.

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

CropChem

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

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

51 3342.1300

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

Melhores  
Empresas Para  
Trabalhar™  
Agronegócio

EMPRESA  
100%  
BRASILEIRA

MELHORES DO AGRONEGÓCIO  
2023  
TOP 10  
GOBORU