

# Nereu

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

## **Sevare Duo**

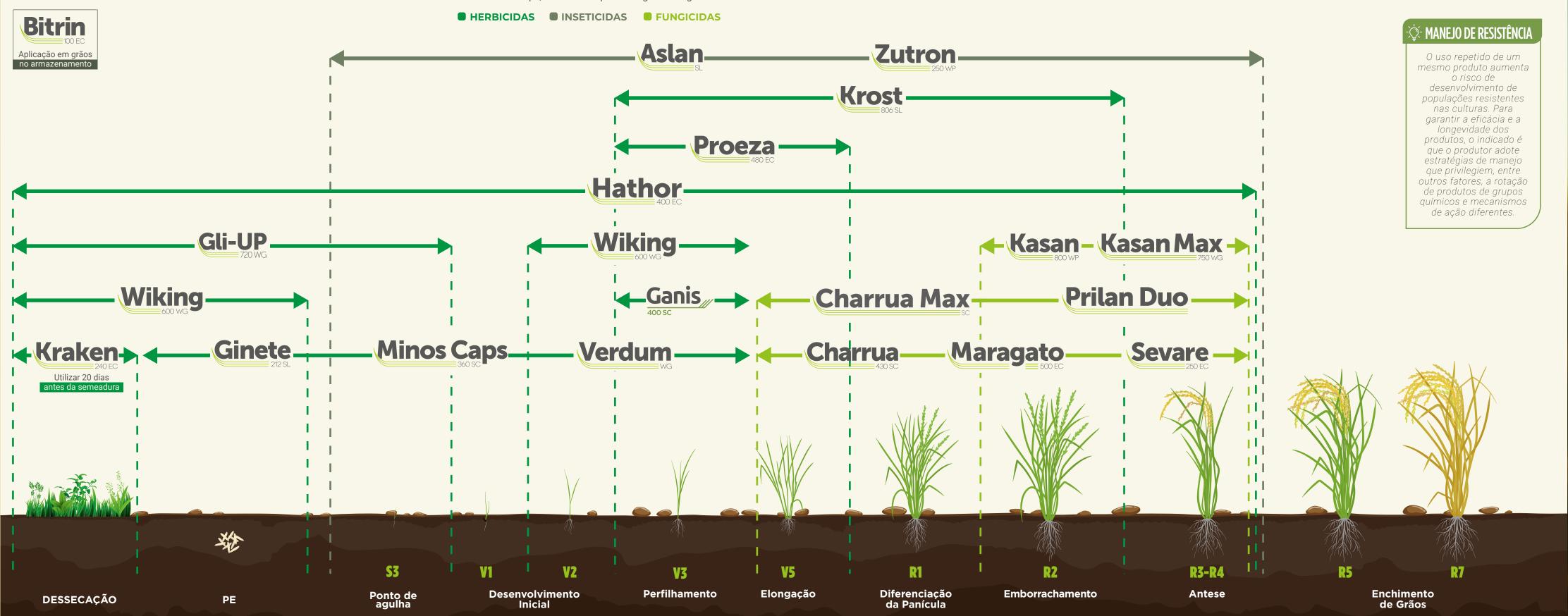
- Fungicida sistêmico
- Ativo: Azoxistrobina + Difenoconazol
- Concentração: 200 g i.a./L de Azoxistrobina +
- 125 g i.a./L de Difenoconazol
- Formulação: suspensão concentrada (SC)



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.



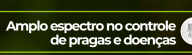
PORTFÓLIO

DO ARROZ

Soluções completas em defensivos agrícolas

para as plantações em todo Brasil









### **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 espectro 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



- ➤ Ativo: Bispiribaque-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 cruspavonis), Angiquinho (Aeschynomene rudis e Aeschynomene denticulata) Falso Colminho (Fimbristyllis 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.



- ➤ Concentração: 212 g i.a./L / 200 g/L de equivalente ácido
- ➤ 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).

- 720g/kg de equivalente ácido
- ➤ 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 ferramenta de aplicação em Ponto de Agulha (quando o arroz está emergido em S3, não ocorre absorção do produto).

Herbicida pós-emergente, seletivo condicional de ação não sistêmica, cujo mecanismo de ação consiste inibir a formação da enzima protoporfirinogênio oxidase (PPO).



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.



- Concentração: 806 g i.a./L/ 670 g/L de equivalente ácido
- 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

- 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.



- 480 g/L de equivalente ácido
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)

É um herbicida sistêmico não residual, de ação pós-emergente. Recomendado especialemente para o controle de plantas daninhas de folha larga.



- ➤ 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.



- 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.



### INSETICIDAS



- ➤ 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 Neonicotinoides, 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.



- 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. Para milho, ele deve ser aplicado nos grãos em armazenagem.



- ➤ 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.

### **FUNGICIDAS**



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

Fungicida sistêmico de atividade preventiva e curativa. Amplo 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.

## **Charrua Max**

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

Fungicida mesostêmico e sistêmico que combina dois ativos com mecanismos de ação diferentes. Deve ser sempre utilizado de maneira preventiva em relação ao aparecimento das doenças, garantindo assim o maior potencial de controle dos fungos.

- ➤ Ativo: Mancozebe Concentração: 800 g i.a./kg
- ➤ Formulação: pó molhável (WP)
- Fungicida e acaricida protetor e de contato Tem ação multissítio e é fundamental para a rotação de mecanismos de ação no controle de doenças resistentes.

# Kasan Max

- ➤ Ativo: Mancozebe
- ➤ Concentração: 750 g i.a./kg ➤ Formulação: grânulos dispersíveis
- em água (WG) Fungicida e acaricida protetor do grupo químico dos ditiocarbamatos. Possui ação multissítio nos alvos indicados. É ideal para a rotação de fungicidas com produtos

sistêmicos no MID (Manejo Integrado de

# Maragato

- ➤ Ativo: Propiconazol ➤ 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 habilidade de agir curativamente. Caracteriza-se pelo seu amplo espectro de ação, controlando eficientemente ferrugens, oídios e manchas foliares induzidas por fungos.

## **Prilan Duo**

- ➤ Ativo: Tebuconazol + Azoxistrobina ➤ Concentração: 240 g i.a./L Tebuconazol + 125 g 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.

- ➤ Ativo: Difenoconazol
- Concentração: 250 g i.a./L
- ➤ Formulação: concentrado emulsionável (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 sintomatologia. É bem concentrado e pode ser aplicado para múltiplas culturas.

PROTEÇÃO À SAÚDE HUMANA. ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE

- MATERIAL EXCLUSIVO PARA PRODUTORES RURAIS. PECUARISTAS E PROFISSIONAIS DO AGRO, MAIORES
- NÃO PERMITA QUE MENORES DE IDADE TRABALHEM NA APLICAÇÃO DESTES PRODUTOS.
- MANTENHA AFASTADOS DAS ÁREAS DE APLICAÇÃO CRIANCAS. ANIMAIS DOMÉSTICOS E PESSOAS
- 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 AGRONÔMICO. E FACA-O A QUEM NÃO

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



@ cropchembrasil

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

**©** 51 3342.1300







