

PRÓXIMOS
LANÇAMENTOS



Flecha
SC

- 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)

Nereu
750 WP

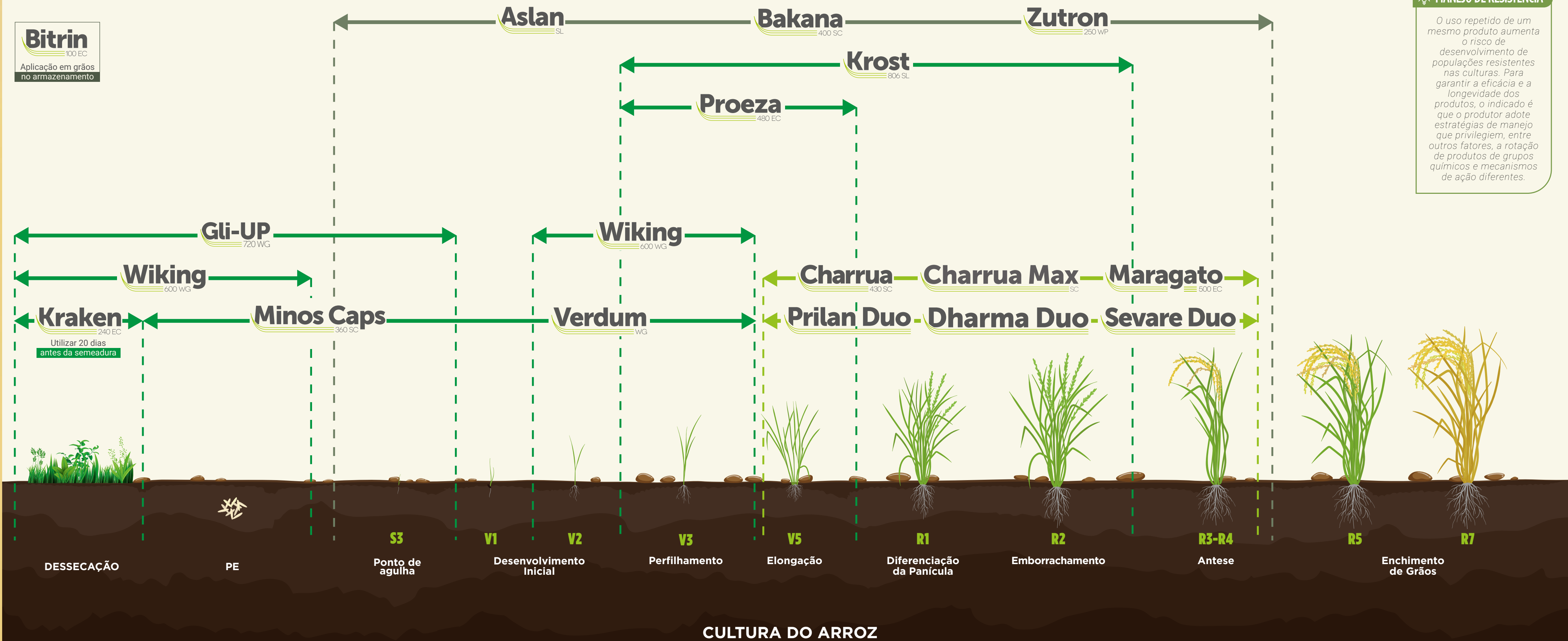
- Fungicida
- Ativo: Triciclazol
- Concentração: 750 g i.a./kg
- Formulação: Pó molhável (WP)

! 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.

● HERBICIDAS ● INSETICIDAS ● FUNGICIDAS



CULTURA DO ARROZ

PORTFÓLIO DO ARROZ

Soluções completas em defensivos agrícolas para as plantações em todo Brasil



- Amplio espectro no controle de pragas e doenças
- Rápida absorção com eficácia prolongada
- Manejo contra plantas daninhas de difícil controle

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.

O arroz desempenha um papel estratégico no agronegócio. Cerca de 10,7 milhões de toneladas de arroz são cultivados anualmente no Brasil, em 1,59 milhões de hectares. Desta área, mais da metade (54,34%) ficam no Rio Grande do Sul, o Estado que é o maior produtor de arroz no país. Além do RS, outros Estados como Santa Catarina, Mato Grosso, Tocantins e Maranhão apresentam uma grande produção da cultura. Atualmente, o arroz faz parte da dieta básica de 2,5 milhões de pessoas no mundo todo. Segundo a FAO (Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação), haverá demanda para atender ao dobro dessa população até 2050.

Entendo a importância desta cultura, a CropChem desenvolve o Portfólio do Arroz. Aqui você encontra as nossas principais soluções para proteção de cultivo do arroz, com foco em garantir a produtividade das suas plantações.

FUNGICIDAS

Charrua

430 SC

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

Dharma Duo

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

Charrua Max

SC

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

Kasan

800 WP

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

Kasan Max

750 WG

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

Maragato

500 EC

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

Prilan Duo

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

Sevare

250 EC

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

Sevare Duo

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

HERBICIDAS

Ganis

400 SC

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

Ginete

212 SL

- ▶ **Ativo:** Imazetapir
- ▶ **Concentração:** 212 g i.a./L / 200 g/L de equivalente ácido
- ▶ **Formulação:** concentrado solúvel (SL)

Gli-UP

720 WG

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

Hathor

400 EC

- ▶ **Ativo:** Carfentrazona etílica
- ▶ **Concentração:** 400 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

Kraken

240 EC

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

PORTFÓLIO DE PRODUTOS CULTURA DO ARROZ

Krost

806 SL

- ▶ **Ativo:** 2,4-D
- ▶ **Concentração:** 806 g i.a./L / 670 g/L de equivalente ácido
- ▶ **Formulação:** concentrado solúvel (SL)

Minos Caps

360 SC

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

Proeza

480 EC

- ▶ **Ativo:** Triclopir
- ▶ **Concentração:** 667 g i.a./L / 480 g/L de equivalente ácido
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

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)

Wiking

600 WG

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



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)

Bakana

400 SC

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

Bitrin

100 EC

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

Durdem

300 SC

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

Zutron

250 WP

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

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 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 vendas@cropchem.com.br

CropChem @cropchembrasil

51 3342.1300

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



EMPRESA
100%
BRASILEIRA

