

Bakana

- Inseticida de contato e ingestão.
- · Concentração: 400 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)

Marauder

- Ativo: Diclosulam
- · Concentração: 840 g i.a./kg
- Formulação: Grânulos dispersíveis em água (WG)

Boreas

- Ativo: Difenoconazol + Ciproconazol
- Concentração: 250 g i.a./L de Difenoconazol + 150 g i.a./L de Ciproconazol

Kankan Max

- Herbicida seletivo de ação sistêmica.
- Ativo: Haloxifope-P metílico
- Concentração: 540 g i.a./L de Haloxifope-P metílico | 520 g/L de equivalente ácido

- Ativo: Acetamiprido + Piriproxifem
- Concentração: 200 g i.a./L de Acetamiprido + 100 g i.a./L Piriproxifem
- Formulação: dispersão de Óleo (OD)

Dharma Duo

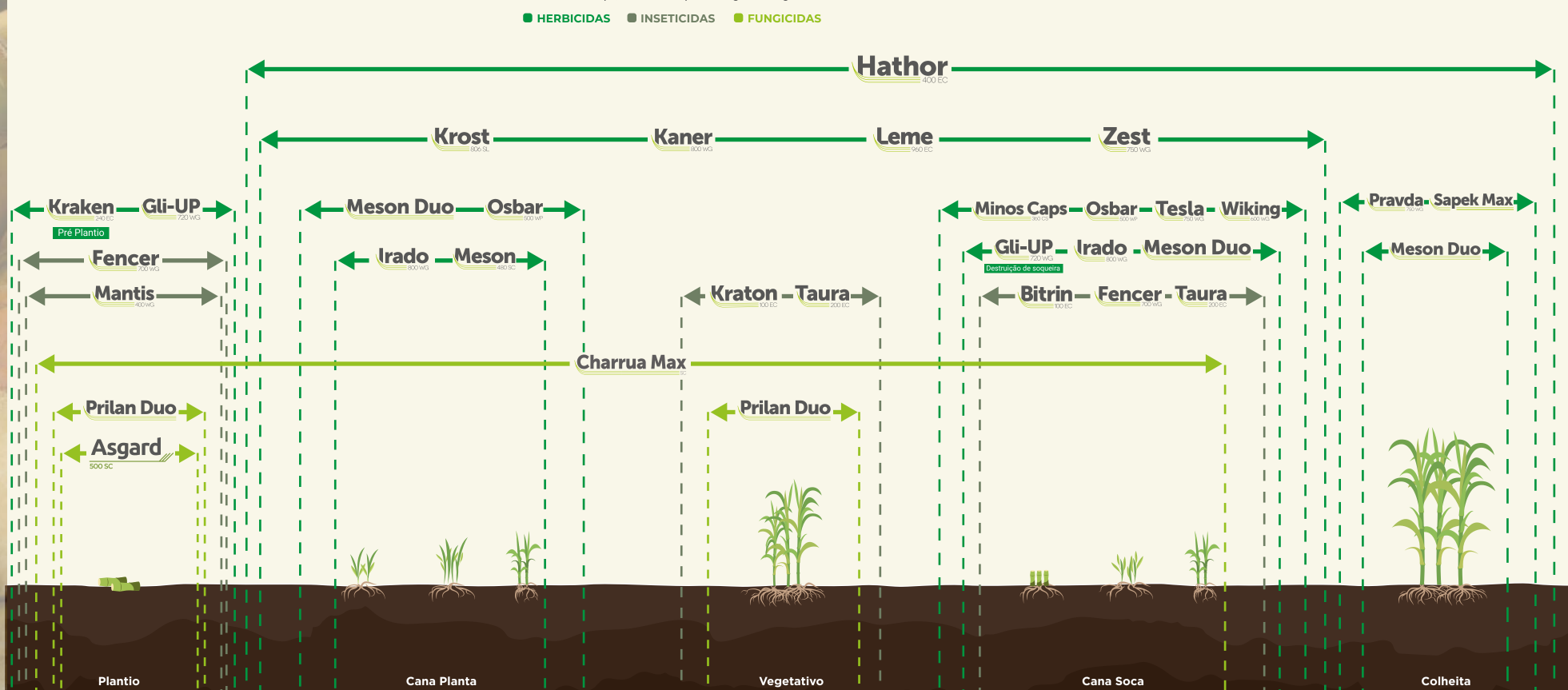
- Ativo: Picoxistrobina + Ciproconazol
- Concentração: 200 g i.a./L de Picoxistrobina + 80 g i.a./L de Ciproconazol
- Formulação: suspensão concentrada (SC)



Produtos ainda aguardam avaliação dos órgãos responsáveis e ainda não estão

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 nesmo produto aumenta d 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.



Soluções completas em defensivos agrícolas

para as plantações em todo Brasil



EMPRESA 100% BRASILEIRA Rápida absorção com eficácia prolongada

CULTURA DA CANA-DE-AÇÚCAR

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 PRODUTORES DE CANA-DE-AÇÚCAR.

Disponibilizamos uma variedade de produtos voltados para a proteção e a rentabilidade dos canaviais. Afinal, a cana-de-açúcar desempenha um papel estratégico tanto no aspecto econômico quanto social. O Brasil é o maior produtor mundial, com milhões de hectares cultivados, gerando açúcar, etanol e bioenergia. A cultura é fundamental para a matriz energética renovável e para a geração de empregos no campo. Com a crescente demanda por energia limpa e alimentos, a produtividade e a sustentabilidade da cana serão cada vez mais decisivas para o futuro do agronegócio.

PORTFÓLIO DE PRODUTOS CULTURA DA CANA-DE-AÇÚCAR

HERBICIDAS



- ➤ Ativo: Glifosato
- ➤ Concentração: 792,5 g i.a./Kg (ingrediente técnico) / equivalente ácido 720 g/Kg
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)

Herbicida não seletivo, de ação sistêmica de pós-emergência.



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



- ➤ Ativo: Diurom
- ➤ Concentração: 800 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Herbicida de ação sistêmica para controle seletivo de plantas infestantes. Aplicado em pré-emergência.



- ➤ Ativo: Ametrina
- ➤ Concentração: 800g i.a/kg.
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG).

Herbicida seletivo de ação sistêmica, é indicado para o controle em pré e pós-emergência das plantas infestantes.



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

Herbicida seletivo de ação sistêmica, aplicado em pós-emergência destinado para o controle de gramíneas.



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

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



- Ativo: S-Metolacloro
- Concentração: 960 q i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)

Herbicida seletivo para o controle pré-emergente de plantas daninhas. Pertence ao grupo químico cloroacetamidas.



- ➤ Ativo: Mesotriona
- ➤ Concentração: 480 g i.a./L
- ► Formulação: suspensão concentrada (SC)

Herbicida seletivo aplicado em pós-emergência das plantas daninhas, de orma isolada ou em mistura com outros herbicidas. Para aumentar o espectro de controle, a formulação de herbicidas com princípios ativos de diferentes mecanismos de ação é uma alternativa importante.

Meson Duo > Ativo: Atrazina + Mesotriona > Concentração: Atrazina 500 g i.a./L +

- ➤ Formulação: Suspensão Concentrada (SC)
- Herbicida seletivo de ação sistêmica, utilizado para controle de plantas

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



- Ativo: Flumioxazina
- ➤ Concentração: 500 g i.a./Kg
- Formulação: pó molhável (WP)

Herbicida seletivo, não sistêmico para aplicação em pré emergência, destinado ao controle de plantas daninhas. O uso deste produto pode ser feito 1 dia antes do plantio, o mesmo não causa fitotoxicidade à cultura.



- 750 WG Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

É um herbicida sistêmico, regulador de crescimento, recomendado como maturador para a cultura da cana-de-açúcar.



- Formulação: : grânulo solúvel em água (SG)

Herbicida não seletivo, de ação sistêmica e com alta eficácia. O seu mecanismo de ação é inibidor de glutamina de sintetase.



- Ativo: Isoxaflutol
- Concentração: 750 g i.a./Kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Herbicida seletivo de ação sistêmica e para o controle de plantas daninhas na pré-emergência. Pertence ao grupo químico isoxazol.



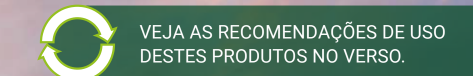
- Ativo: Metsulfurom metílico
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

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.



- ➤ Ativo: 2.4-D
- Concentração: 806 q i.a./L
- Formulação: concentrado solúvel (SL)

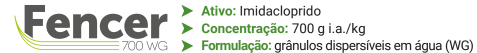
Herbicida seletivo de ação sistêmica, de pré e pós-emergência para controle seletivo de plantas infestantes.



INSETICIDAS

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



Inseticida sistêmico do grupo químico dos neonicotinóides que age por ingestão ou por contato direto.



➤ Concentração: 100 g i.a./L

Inseticida fisiológico do grupo Químico Benzoiluréia, com recomendação

de uso para o controle de pragas em amplo espectro de culturas.

- ► Formulação: concentrado emulsionável (EC)

Mantis > Ativo: Abamectina > Concentração: 400 g i.a./kg

- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Inseticida, acaricida e nematicida de ação de contato e ingestão em aplicação foliar.



- ➤ Ativo: Piriproxifeno
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)

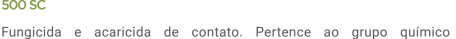
Inseticida de contato e translaminar utilizado para o Manejo Integrado de Pragas

FUNGICIDAS

fenilpiridinilamina.



- ➤ Concentração: 500 g i.a./L ➤ Formulação: suspensão concentrada (SC)







► Formulação: suspensão concentrada (SC)

Fungicida sistêmico que apresente dois ingredientes ativos com grupos químicos diferentes: Estrobilurinas e Triazol. Garantindo eficácia no manejo preventivo e curativo.



- ► 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.

ADVERTÊNCIAS

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 CRIANÇAS, 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 PREPARACÃO 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 FAÇA-O A QUEM NÃO **SOUBER LER.**

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



© 51 3342.1300

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









