

NOVIDADES E
LANÇAMENTOS



Bakana

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

Charrua Max

- Fungicida mesostêmico e sistêmico
- Ativo: Tebuconazole + Trifloxistrobina
- Concentração: 200 g i.a./L de Tebuconazole + 125 g i.a./L de Trifloxistrobina
- Formulação: suspensão concentrada (SC)

Harthor

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

Kankan Max

- Herbicida seletivo de ação sistêmica
- Ativo: Haloxifope
- Concentração: 540 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)

Peão

- Herbicida seletivo de ação sistêmica
- Ativo: Fluroxipir-mepitilico
- Concentração: 200 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)

Salander Duo

- Fungicida de ação sistêmica e mesositêmica
- Ativo: Proticonazol + Trifloxistrobina
- Concentração: 175 g i.a./L de Proticonazol + 150 g i.a./L de Trifloxistrobina
- Formulação: suspensão concentrada (SC)

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)

Ximango

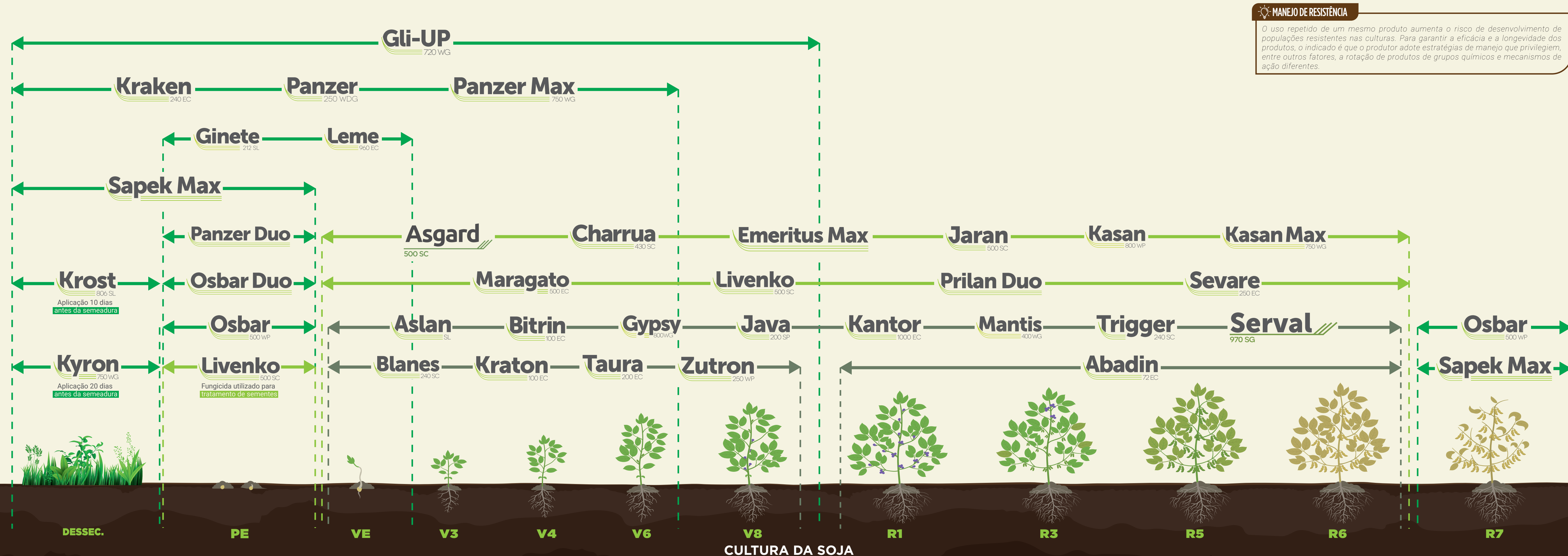
- Herbicida seletivo
- Ativo: Diclosulam
- Concentração: 840 i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

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



PORTFÓLIO DA SOJA

Soluções completas para as lavouras de soja do país



- Ampla espectro no controle de pragas e doenças.
- Alta eficácia prolongada.
- Ação preventiva e curativa.
- Manejo + resistente e + versátil 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 do 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 SOJA DO PAÍS.

Disponibilizamos uma variedade de produtos para a proteção e rentabilidade da lavoura e do produtor, afinal, a soja pode ser considerada um dos grãos mais importantes da atualidade, sendo a principal fonte de renda de muitas propriedades brasileiras.

Tradicionalmente cultivada no verão devido às características fisiológicas e exigências climáticas, a soja vem ganhando território ano após ano, sendo a principal cultura da estação em muitas lavouras brasileiras. Conforme as informações da Conab, a área nacional cultivada com soja apresentou crescimento de 4,5% em comparação a última safra, gerando uma produção total de aproximadamente 135.911,7 mil toneladas.

Dessa forma, podemos dizer que a soja é a cultura com maior participação do valor de produção e uma das principais culturas em extensão territorial. O Brasil também é um forte exportador de soja, sendo a China um dos principais destinos, uma vez que o preço da soja é cotado pelo dólar em bolsas estrangeiras.

Confira ao lado as melhores soluções da Cropchem para o desenvolvimento e rentabilidade das plantações de soja em todo o território nacional.

PORTFÓLIO DE PRODUTOS CULTURA DA SOJA

HERBICIDAS

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. Pertence ao grupo químico Imidazolinona e tem o mecanismo de ação do grupo B - Inibidores da Enzima ALS.

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

Herbicida não seletivo, de ação sistêmica de pós-emergência. Pode ser utilizado para fazer o manejo de dessecção sequencial, pré e pós plantio nos materiais RR. 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.

Leme 960 EC
▶ **Ativo:** S-Metolclooro
▶ **Concentração:** 960 g i.a./L
▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

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

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

Herbicida sistêmico recomendado para a pós-emergência das plantas daninhas e altamente seletivo para a cultura da soja. Também é indicado para aplicação em manejo na pré-semeadura da soja, para controle de gramíneas em geral, como o Capim-amargoso (*Digitaria insularis*), resistente ao ingrediente ativo glifosato.

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

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

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

Herbicida de ação sistêmica que controla plantas daninhas de folhas largas e estreitas, com amplo espectro de controle por ser compatível com outros herbicidas. Utilizado em pré-plantio.

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

Fungicida 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 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 Doenças).

Osbar 500 WP
▶ **Ativo:** Flumioxazina
▶ **Concentração:** 500 g i.a./kg
▶ **Formulação:** pó molhável (WP)

Herbicida não sistêmico, com aplicação durante a pós-emergência da planta daninha, sendo eficaz em folhas largas e folhas estreitas para a cultura da soja em solos leves, médios e pesados. É ideal para áreas com problemas de plantas daninhas resistentes a herbicidas com mecanismo ALS.

Osbar Duo
▶ **Ativo:** Imazetapir + Flumioxazina
▶ **Concentração:** 200 g /L de Imazetapir + 100 g /L de Flumioxazina
▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

É um herbicida de ação sistêmica e não sistêmica, aplicado na pré-emergência das plantas daninhas, mas antes do plantio da cultura da soja.

Panzer 250 WDG
▶ **Ativo:** Clorimuirom-etílico
▶ **Concentração:** 250 g i.a./kg
▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

Herbicida pós-emergente, sistêmico e seletivo para a cultura de soja. Tem formulação granulada dispersível em água para controle de plantas daninhas na cultura da soja, no sistema de plantio convencional e direto. O produto penetra nas plantas daninhas através de absorção por folhas e raízes. Se transloca por toda planta através do xilema e floema.

Panzer Duo
▶ **Ativo:** Clorimuirom-etílico + Flumioxazina
▶ **Concentração:** 300g i.a./kg Flumioxazina + 103g i.a./kg Clorimuirom-etílico
▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

Herbicida seletivo de ação sistêmica e de contato. Ele combina dois mecanismos de ação, inibidores de PROTOX com inibidores de ALS. Isso torna o seu uso ideal para o manejo de plantas daninha de difícil controle.

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

Herbicida seletivo, de ação sistêmica, de pós-emergência. É indicado para a cultura de Soja tanto no sistema de plantio convencional como no plantio direto. Utilizado para o controle principalmente de plantas daninhas de folhas largas infestantes.

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. Complementa o controle de Buva (*Conyza bonariensis*) e Capim-amargoso (*Digitaria insularis*) quando apresentam resistência ao Cletodim. É um produto multicultura, com amplo espectro de ação e que pode ser misturado com glifosato, quando necessário.

FUNGICIDAS

Asgard 500 SC
▶ **Ativo:** Fluazinam
▶ **Concentração:** 500 g i.a./L
▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Fungicida e acaricida de contato eficaz contra o Mofo-branco (*Sclerotinia sclerotiorum*) na soja.

Charrua 430 SC
▶ **Ativo:** Tebuconazole
▶ **Concentração:** 430g 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, oídio, ferrugem asiática e antracnose. Proporciona redução no número de aplicações durante o ciclo da cultura.

Emeritus Max
▶ **Ativo:** Clorotalonil
▶ **Concentração:** 720 g i.a./L
▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Fungicida foliar não sistêmico, isto é, de contato. Ele possui o mecanismo multissítio focado em uma ação protetora e uma alta concentração de produto ativo.

Jaran 500 SC
▶ **Ativo:** Flutriafol
▶ **Concentração:** 500 g i.a./L
▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Fungicida sistêmico do grupo triazol, suspensão concentrada, utilizado no controle de doenças da parte aérea da cultura da soja, com ação preventiva e curativa.

Livenko 500 SC
▶ **Ativo:** Tiofanato
▶ **Concentração:** 500 g i.a./L
▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Fungicida sistêmico de translocação ascendente, com ação protetora e curativa, de amplo espectro. Possui rápida absorção através de raízes e tecidos verdes. Atua pela inibição de tubos germinativos, formação de apressórios e crescimento de micélios. É indicado para aplicação por pulverização na soja (doenças de final de ciclo) e também para o tratamento de sementes.

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 das culturas. É um fungicida sistêmico pelos grupos químicos das estrobilurinas e triazóis.

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

Fungicida do Grupo do Triazóis com uma ótima eficácia em manchas, como ação preventiva. Também com foco em ação curativa posteriormente a sítomatologia. É bem concentrado e pode ser aplicado para múltiplas culturas.

INSETICIDAS

Abadin 72 EC
▶ **Ativo:** Abamectina
▶ **Concentração:** 72g i.a./L
▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

Inseticida e acaricida de ação de contato e ingestão, de caráter mais acaricida. Eficiente contra as principais pragas da cultura da soja. Mais concentrado, com formulação inovadora no mercado. Aplicado preventivamente e curativamente. Possui excelente funcionalidade contra Helicoverpa (*Helicoverpa armigera*) e Ácaro-branco (*Polyphagotarsonemus latus*).

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 de ação. Alta eficiência, ação de choque e residual contra sugadores da soja em todas suas fases: ninfas e adultos de percevejos. Eficaz contra Mosca-branca (*Bemisia tabaci raça B*). É de rápida absorção e velocidade contra insetos. Pode ser aplicado sob diferentes condições climáticas.

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

Inseticida fisiológico não sistêmico acelerador de ecidise. 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)

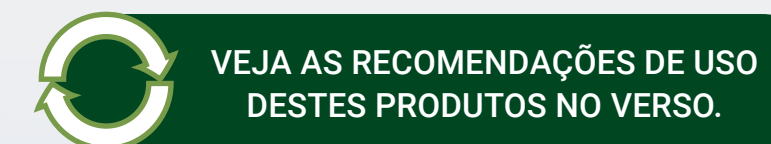
Inseticida e acaricida de contato e ingestão. Completo para controle de pragas em diversas culturas. Tem uma boa estabilidade sob a luz solar e costuma persistir nas áreas em que foi aplicado. Pode ser utilizado em combinação com inseticidas específicos para lagartas e percevejos de difícil controle.

Gypsy 800WG
▶ **Ativo:** Tiodicarbe
▶ **Concentração:** 800 g i.a./kg
▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

Inseticida de contato e ingestão. Pertence ao grupo químico metilcarbamato de oxima.

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

Inseticida com efeito prolongado de proteção à cultura. Eficiente em grupos de insetos transmissores de víruses. Produto pode ser aplicado via aérea, além de ser excelente como ferramenta em rotação para manejo de resistência. Possui excelente controle para várias espécies de pulgões.



Kantor 1000 EC
▶ **Ativo:** Malationa
▶ **Concentração:** 1000 g i.a./L
▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

Inseticida organofosforado de contato e ingestão apresentado sob a forma de concentrado emulsionável, indicado para o controle das Lagarta da soja (*Anticarsia gemmatalis*) e do Percevejo marrom (*Euschistus heros*).

Mantis 400 WG
▶ **Ativo:** Abamectina
▶ **Concentração:** 400 g i.a./kg
▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

Inseticida, acaricida e nematocida de contato e ingestão. Pertence ao grupo químico avermectinas.

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

Inseticida fisiológico de ação rápida, com atividade residual prolongada, resistente à lavagem pelas chuvas. Baixa contaminação no ambiente.

Serval 970 SG
▶ **Ativo:** Acefato
▶ **Concentração:** 970 g i.a./kg
▶ **Formulação:** grânulo solúvel em água (SG)

Inseticida sistêmico com ação de contato e ingestão. Pertence ao grupo 1B dos inibidores da acetilcolinesterase.

Taura 200 EC
▶ **Ativo:** Piriproxifeno
▶ **Concentração:** 200 g i.a./L
▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

Inseticida de contato e translaminar utilizado para o Manejo Integrado de Pragas nas culturas. Sua ação eficaz e seletiva atua principalmente sobre os ovos e ninfas, provocando distúrbio no equilíbrio hormonal, impedindo que os insetos se proliferem. Tem alta estabilidade, possuindo um longo efeito residual.

Trigger 240 SC
▶ **Ativo:** Clorfenapir
▶ **Concentração:** 240 g i.a./L
▶ **Formulação:** Suspensão Concentrada (SC)

Inseticida e acaricida de largo espectro de ação e controle em diversas culturas. É uma excelente opção de ferramenta em rotação para manejo de resistência, como modo de ação único.

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.

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 AGRONÔMICO, E FAÇA-O A QUEM NÃO SOUBER LER.

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

CropChem

www.cropchem.com.br

vendas@cropchem.com.br

Cropchem

cropchembrasil

Cropchem

51 3342.1300

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

Melhores Empresas Para Trabalhar Agronegócio

Great Place To Work. Certificado

MELHORES DO AGRONEGÓCIO TOP 10 GOBORU