

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: Tebuconazol + Trifloxistrobina
- Concentração: 200 g i.a./L de Tebuconazol + 125 g i.a./L de Trifloxistrobina
- Formulação: suspensão concentrada (SC)

Harthor

- Herbicida pós-emergente e seletivo condicional
- Ativo: Carfentazona
- 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-metilílico
- Concentração: 200 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)

Salander Duo

- Fungicida de ação sistêmica e mesosistêmica
- 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 + Difenoconazol
- Concentração: 200 g i.a./L de Azoxistrobina + 125 g i.a./L de Difenoconazol
- 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.

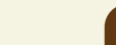
RECOMENDAÇÕES DE USO

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

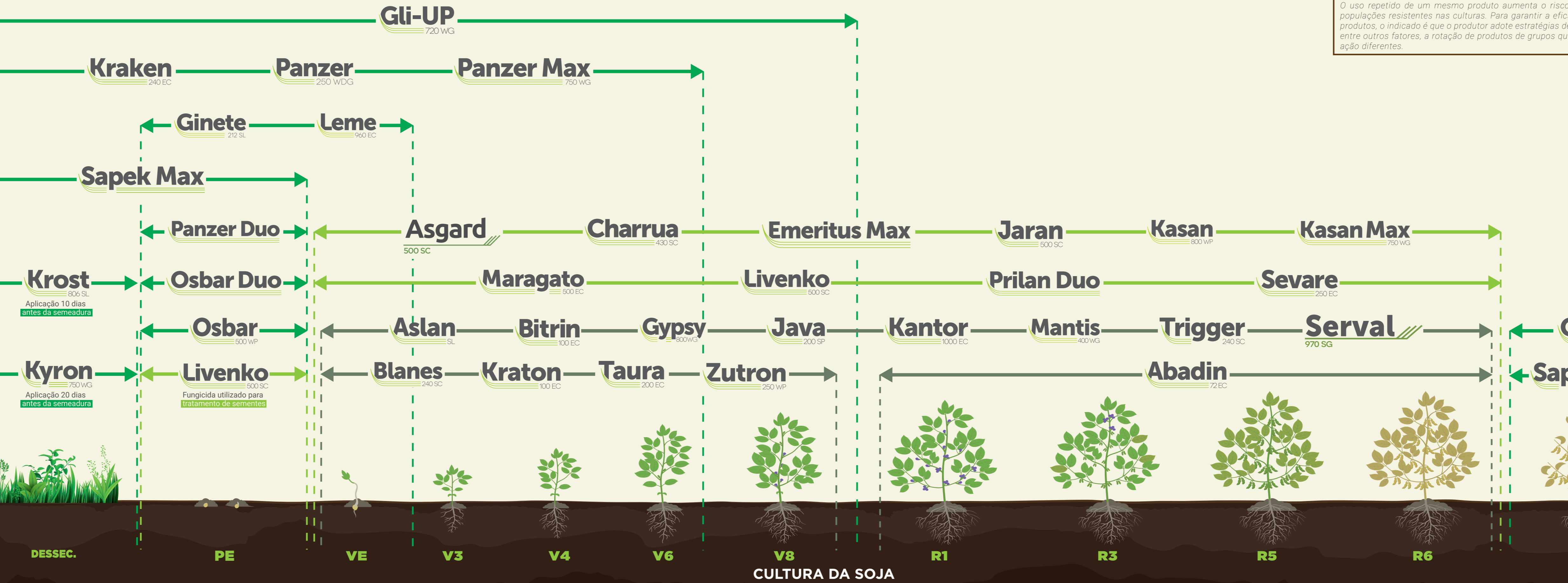
INSETICIDAS

FUNGICIDAS



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 privileiem, entre outros fatores, a rotação de produtos de grupos químicos e mecanismos de ação diferentes.



EMPRESA
100%
BRASILEIRA

CropChem

Amplo 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 as 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 acréscimo de 4,5% em comparação à 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)

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)

Leme

960 EC

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

Kraken

240 EC

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

Krost

806 SL

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

Kyron

750 WG

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

HERBICIDAS

Osbar

500 WP

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

Osbar Duo

720 WG

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

Leme

960 EC

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

Kraken

240 EC

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

Krost

806 SL

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

Kyron

750 WG

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

FUNGICIDAS

Asgard

500 SC

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

Osbar

500 WP

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

Panzer

250 WDG

- Ativo: Clorimuron-etílico
- Concentração: 250 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Panzer Max

750 WG

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

Panzer Duo

750 WG

- Ativo: Flumioxazina + Clorimuron-etílico
- Concentração: 300 g i.a./kg Flumioxazina + 103 g i.a./kg Clorimuron-etílico
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Krostan

806 SL

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

Sapek Max

806 SL

- Ativos: Glufosinato-sal de amônio
- Concentração: 880 g i.a./kg
- Formulação: grânulo solúvel em água (SG)

Osbar Duo

720 WG

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

Kasan

800 WP

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

Panzer Max

750 WG

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

Panzer Duo

750 WG

- Ativo: Flumioxazina + Clorimuron-etílico
- Concentração: 300 g i.a./kg Flumioxazina + 103 g i.a./kg Clorimuron-etílico
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Kasan Max

750 WG

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

Sapek Max

806 SL

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

Osbar

500 WP

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

Panzer Max

750 WG

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

Kasan

800 WP

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

Panzer Duo

750 WG

- Ativo: Flumioxazina + Clorimuron-etílico
- Concentração: 300 g i.a./kg Flumioxazina + 103 g i.a./kg Clorimuron-etílico
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Kasan Max

750 WG

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

Sapek Max

806 SL

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

Osbar Duo

720 WG

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

Panzer

250 WDG

- Ativo: Clorimuron-etílico
- Concentração: 250 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Panzer Max

750 WG

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

Panzer Duo

750 WG

- Ativo: Flumioxazina + Clorimuron-etílico
- Concentração: 300 g i.a./kg Flumioxazina + 103 g i.a./kg Clorimuron-etílico
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Kasan

800 WP

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

Sapek Max

806 SL

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

Osbar

500 WP

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

Panzer

250 WDG

- Ativo: Clorimuron-etílico
- Concentração: 250 g i.a./kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Panzer Max

<