

NOVIDADES E LANÇAMENTOS



Boreas

- Fungicida
- Ativo: Difenconazol + Ciproconazol
- Concentração: 250 g i.a./L de Difenconazol + 150 g i.a./L de Ciproconazol
- Formulação: Concentrado emulsionável (EC)

Celanro

- Inseticida
- Ativo: Clorantraniliprole
- Concentração: 625 g i.a./L
- Formulação: Suspensão concentrada para tratamento de sementes (FS)

Chust Duo

- Inseticida
- Ativo: Clorantraniliprole + Lambda-cialotrina
- Concentração: 200 g i.a./L de clorantraniliprole + 100 g i.a./L de lambda-cialotrina
- Formulação: Suspensão concentrada (SC)

Ganesta

- Inseticida
- Ativo: Clorantraniliprole
- Concentração: 400 g i.a./L
- Formulação: Suspensão concentrada (SC)

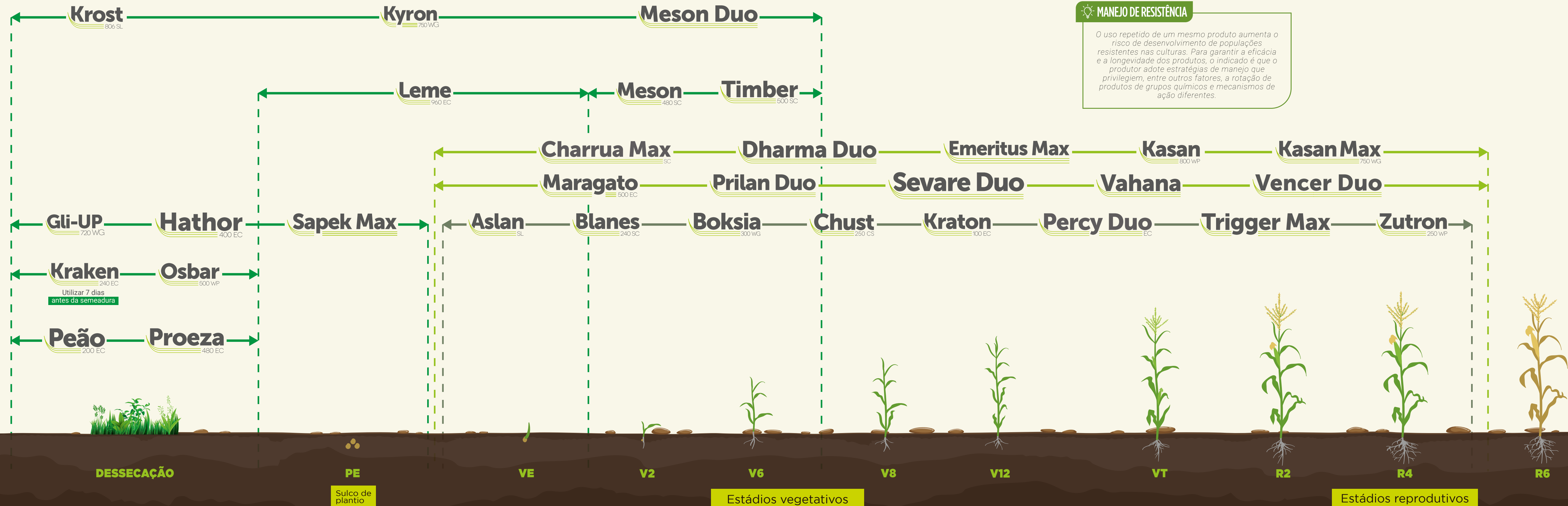
Sparon

- Herbicida
- Ativo: Tembotriona
- Concentração: 420 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)

Produtos ainda aguardam avaliação dos órgãos responsáveis e ainda não estão disponíveis para venda.

Atratus

600 FS
Produto exclusivo para tratamento de sementes



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 MILHO

Sul - Sudeste

Soluções completas em defensivos agrícolas para as plantações em todo Brasil



CropChem

Ampla espectro no controle de pragas e doenças

Rápida absorção com eficácia prolongada

Manejo contra plantas daninhas de difícil controle

TECNOLOGIA GLOBAL, COMPROMISSO LOCAL
Uma empresa comprometida com você

A CropChem é uma empresa brasileira e, por isso, conhece bem o dia a dia do agricultor nacional. Sejam os problemas com o clima, as particularidades do nosso solo ou sejam os desafios extracampo, como variáveis econômicas e legais. Nós vivemos tudo isso com você.

Por isso, oferecemos defensivos agrícolas de pós patente que entregam as melhores soluções para a realidade do nosso país. Isso quer dizer que nossos produtos têm alta tecnologia, sempre com preços competitivos. Eles são pensados estrategicamente para serem efetivos nas culturas produzidas no Brasil e combater as principais pragas nas lavouras.

Nosso portfólio está em constante expansão na linha de produtos e lançamentos, pois investimos de forma robusta em pesquisas e desenvolvimento. Assim como temos uma rede de vendedores cobrindo todo o território agrícola do Brasil, também apresentamos produtos que contemplam toda a diversidade do nosso país.

Temos orgulho de ser uma empresa 100% brasileira e trabalhar para agregar qualidade aos envolvidos na cadeia de valor.

NOSSOS DIFERENCIAIS

- ALTA TECNOLOGIA A PREÇOS COMPETITIVOS
- PORTFÓLIO EM CONSTANTE EXPANSÃO
- EQUIPES DE VENDAS EM TODO O BRASIL
- SOLUÇÕES COM FOCO NAS NECESSIDADES DO PRODUTOR NACIONAL

A CROPChem COLABORA PARA O BRASIL SER A TERCEIRA POTÊNCIA MUNDIAL DO MILHO.

Segundo a Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), hoje o Brasil é o terceiro maior produtor de milho no mundo. O milho, outrora chamado de "sustento da vida", é a segunda cultura mais produzida no país.

A produção brasileira de grãos na safra 2021/22 está estimada em 268,2 milhões de toneladas. O volume, se confirmado, representa um crescimento de 5% em relação à temporada passada, o que representa cerca de 12,79 milhões de toneladas a mais a serem colhidas.

Ao utilizar os nossos produtos, o agricultor garante a segurança da sua lavoura. Através de ações planejadas específicas para a necessidade de cada agricultor, a CropChem disponibiliza um amplo portfólio de produtos para a cultura do milho, colaborando para o sucesso de rentabilidade de cada colheita.

PORTFÓLIO DE PRODUTOS
CULTURA DO MILHO

HERBICIDAS

Gli-UP
720 WG

- ▶ **Ativo:** Glifosato
- ▶ **Concentração:** 792,5 g i.a./Kg (ingrediente técnico) / equivalente ácido 720 g/kg
- ▶ **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)

Krost
806 SL

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

Kyron
750 WG

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

Kyron
40 SC

- ▶ **Ativo:** Nicossulfurom
- ▶ **Concentração:** 40 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Leme
960 EC

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

Meson
480 SC

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

Meson Duo

- ▶ **Ativos:** Atrazina + Mesotriona
- ▶ **Concentração:** Atrazina 500 de g i.a./L + Mesotriona 50 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Osbar
500 WP

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

Panga
900 WG

- ▶ **Ativo:** Atrazina
- ▶ **Concentração:** 900 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

Peão
200 EC

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

Proeza
480 EC

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

Sapek Max

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

Tesla
750 WG

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

Timber
500 SC

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



VEJA AS RECOMENDAÇÕES DE USO DESTES PRODUTOS NO VERSO.

INSETICIDAS

Aslan
SL

- ▶ **Ativos:** Acetamiprido + Bifentrina
- ▶ **Concentração:** 100 g i.a./L de Acetamiprido + 67 g i.a./L de Bifentrina
- ▶ **Formulação:** concentrado solúvel (SL)

Atratus
600 FS

- ▶ **Ativo:** Clotianidina
- ▶ **Concentração:** 600 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada para Tratamento de Sementes (FS)

Bitrin
100 EC

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

Blanes
240 SC

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

Boksia
300 WG

- ▶ **Ativo:** Indoxicarbe
- ▶ **Concentração:** 300 g i.a./kg
- ▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

Chust
250 CS

- ▶ **Ativo:** Lambda-Cialotrina
- ▶ **Concentração:** 250 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão de cápsulas (CS)

Durdem
300 SC

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

Gypsy
800 WG

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

Java
200 SP

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

Kantor
1000 EC

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

Kraton
100 EC

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

Mantis
400 WG

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

Percy Duo
EC

- ▶ **Ativos:** Profenofós + Cipermetrina
- ▶ **Concentração:** 400 g i.a./L de Profenofós + 40 g i.a./L de Cipermetrina
- ▶ **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

Serval
970 SG

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

Shaw
240 SC

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

Trigger
240 SC

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

Trigger Max

- ▶ **Ativo:** Clorfenapir
- ▶ **Concentração:** 720 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Zutron
250 WP

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

FUNGICIDAS

Asgard
500 SC

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

Charrua
430 SC

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

Charrua Max
SC

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

Dharma Duo

- ▶ **Ativos:** Picoxistrobina + Ciproconazol
- ▶ **Concentração:** 200 g i.a./L de Picoxistrobina + 100 g i.a./L de Ciproconazol
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Emeritus Max

- ▶ **Ativo:** Clorotalonil
- ▶ **Concentração:** 720 g i.a./L
- ▶ **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)

Livenko
500 SC

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

Maragato
500 EC

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

Prilan Duo

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

Sevare
250 EC

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

Sevare Duo

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

Vahana

- ▶ **Ativos:** Protiocanazol + Trifloxistrobina
- ▶ **Concentração:** 175 g i.a./L de Protiocanazol + 150 g i.a./L de Trifloxistrobina
- ▶ **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

Vencer Duo

- ▶ **Ativos:** Picoxistrobina + Protiocanazol
- ▶ **Concentração:** 400 g i.a./kg de Picoxistrobina + 340 g i.a./kg de Protiocanazol
- ▶ **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

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 RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO, E FAÇA-O A QUEM NÃO SOUBER LER.

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



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



Certificada
 DEZ 2020-DEZ 2021



MELHORES DO AGRONEGÓCIO
 DEFENSIVOS AGRÍCOLAS
 GOBORU

