

## 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 DOSAS 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.



# SOLUÇÕES PARA PASTAGEM

## HERBICIDAS

**Alasca**  
CROP-CHEM

- ▶ **Ativo:** Picloram
- ▶ **Concentração:** 240 g i.a./L
- ▶ **Formulação:** concentrado solúvel (SL)

Herbicida sistêmico, seletivo e de pós-emergência. O seu mecanismo de ação é mimetizador de auxina e pertence ao grupo químico ácido piridinocarboxílico.

**Gaudério**  
CROP-CHEM

- ▶ **Ativo:** 2,4-D + Picloram
- ▶ **Concentração:** 240 g i.a./L de 2,4-D + 64 g i.a./L de Picloram
- ▶ **Formulação:** concentrado solúvel (SL)

Herbicida seletivo e de ação sistêmica. Ele combina dois ingredientes ativos pertencentes ao mecanismo de ação mimetizadores de auxina, mas que fazem parte de grupos químicos diferentes. Isso potencializa a eficácia do controle sobre as plantas invasoras.

**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)

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

**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.

**Peão**  
200 EC

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

Herbicida seletivo de ação sistêmica. O seu mecanismo de ação é mimetizador de auxina e pertence ao grupo químico piridiniloxialcanoico.

**Proeza**  
480 EC

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

É um herbicida sistêmico não residual, de ação pós-emergente. Ele é recomendado para o controle de plantas infestantes, especialmente as de folha larga.

**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)

Herbicida seletivo e de ação sistêmica. Este produto mistura dois inibidores da ALS (Acetolactato sintase) para aumentar a sua eficiência. Pertence ao grupo químico Imidazolinona.

**Wiking**  
600 WG

- ▶ **Ativo:** Metsulfurom metílico
- ▶ **Concentração:** 600 g i.a./kg
- ▶ **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.

## 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)

Inseticida sistêmico, de contato e ingestão. É de uso foliar e tem amplo espectro de ação. Combina os grupos químicos neonicotinóides e piretróides.

**Bitrin**  
100 EC

- ▶ **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.

**Java**  
200 SP

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

Se trata de um inseticida sistêmico de ação translaminar. Pertence ao grupo químico neonicotinóide.

0000

# PORTFÓLIO DA PASTAGEM

Soluções completas

para todo o Brasil



www.cropchem.com.br ✉ vendas@cropchem.com.br

Facebook Cropchem Instagram @cropchembrasil LinkedIn Cropchem

51 3342.1300

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



Amplo espectro no controle de pragas e doenças

Rápida absorção com eficácia prolongada

Manejo mais resistente contra pragas

**TECNOLOGIA GLOBAL, COMPROMISSO LOCAL**  
**Uma empresa comprometida com você**

Somos uma empresa feita de brasileiros e para brasileiros. Por isso, conhecemos bem a realidade do produtor rural do nosso país. A diversidade do clima e do solo somada às variáveis econômicas e legais, fazem o desafio do produtor rural ser ainda maior no Brasil. Devido a isso, acreditamos que só é possível oferecer soluções reais para os produtores estando junto com eles no campo.

Por isso, possuímos uma malha de atendimento que cobre todo o território agrícola nacional. Onde o produtor rural estiver, nós estaremos lá para garantir a produtividade e os melhores resultados no campo.

Nós contamos com um portfólio de defensivos agrícolas de pós patente desenvolvidos estrategicamente para a realidade do nosso Brasil. Oferecemos herbicidas, inseticidas e fungicidas de alta tecnologia e com preços competitivos. Assim, a expansão do nosso portfólio contempla os novos desafios do agro brasileiro.

Portanto, estamos lançando o Portfólio de Pastagem. Este material tem o objetivo de posicionar os nossos melhores produtos para o manejo desta cultura, indicando as suas aplicações.

**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 tem a missão de assegurar a qualidade do cultivo de pastagem em todo o Brasil e ajudar o país a se manter no topo do mercado global.

No Brasil, a pastagem é cultivada em cerca de 160 milhões de hectares, segundo a EMBRAPA. Neste espaço, o rebanho brasileiro conta com mais de 213,7 milhões de cabeças. Com a produção de carne, leite, couro e outros produtos, a pecuária movimenta em torno de 256 bilhões de reais por ano.

Estes números mostram como o produtor rural brasileiro tem o maior rebanho comercial do mundo. E é nossa missão, como uma empresa de defensivos agrícolas brasileira, ajudar a oferecer pasto de qualidade e com segurança para os rebanhos.

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

