

Um novo conceito no  
manejo de resistência **focus** 

A nova solução  
para o crescimento  
saudável e produtivo  
da pastagem

**GarroteBR**®

 **ourofino**  
agrocência

[ourofinoagro.com.br](http://ourofinoagro.com.br)  
[f/ourofinoagrocencia](https://www.facebook.com/ourofinoagrocencia)



# GarroteBR®

Cultura registrada:



A Ourofino Agrociência apresenta GarroteBR, herbicida seletivo de ação sistêmica indicado para o manejo de plantas daninhas de folhas largas em áreas de pastagens. Com GarroteBR, o produtor consegue observar a ação do herbicida em poucos dias, em razão de sua rápida absorção. A versatilidade e amplo espectro de atuação desse herbicida auxiliarão o produtor a controlar, de forma adequada, as plantas daninhas na pastagem.

## Atributos

- Amplo espectro de controle de plantas daninhas de folhas largas
- Rápida absorção e produto sistêmico
- Seletividade às pastagens (gramíneas)
- Versatilidade
- Eficiência comprovada

## Benefícios

- Excelente performance no controle de plantas daninhas de folhas largas.
- Elevada eficácia no controle de plantas daninhas.
- Segurança na aplicação e rápida recuperação das área degradadas.
- Flexibilidade e controle de plantas daninhas em estádios iniciais até arbustivas.
- Maior produtividade e capacidade de suporte (> UA/ha).
- Ganho no rendimento do rebanho.

## MANEJO DE PLANTAS DANINHAS EM PASTAGENS



Testemunha



Produto P (fluroxipir + picloram)



GarroteBR®

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

### fluroxipir

**Solubilidade em água (Sw):** 4.000 ppm - solubilidade alta  
**Pressão de vapor (Pv):**  $5,0 \times 10^{-5}$  Pa (25 °C) - produto volátil  
**Koc:** 39 a 71 mL.g<sup>-1</sup>  
**Adsorção/Sorção:** fracamente adsorvido ao solo  
**Kow:** 4,57 (forma éster)  
**pKa:** 3,04  
**1/2vida:** 11 a 40 dias

### picloram

**Solubilidade em água (Sw):** 430 ppm - solubilidade alta  
**Pressão de vapor (Pv):**  $8,2 \times 10^{-5}$  Pa (35 °C) - produto volátil  
**Koc:** 13 mL.g<sup>-1</sup>  
**Adsorção/Sorção:** fracamente adsorvido ao solo  
**Kow:** 1,4 (pH 7); 83,2 (pH 1)  
**pKa:** 2,3  
**1/2vida:** 90 dias

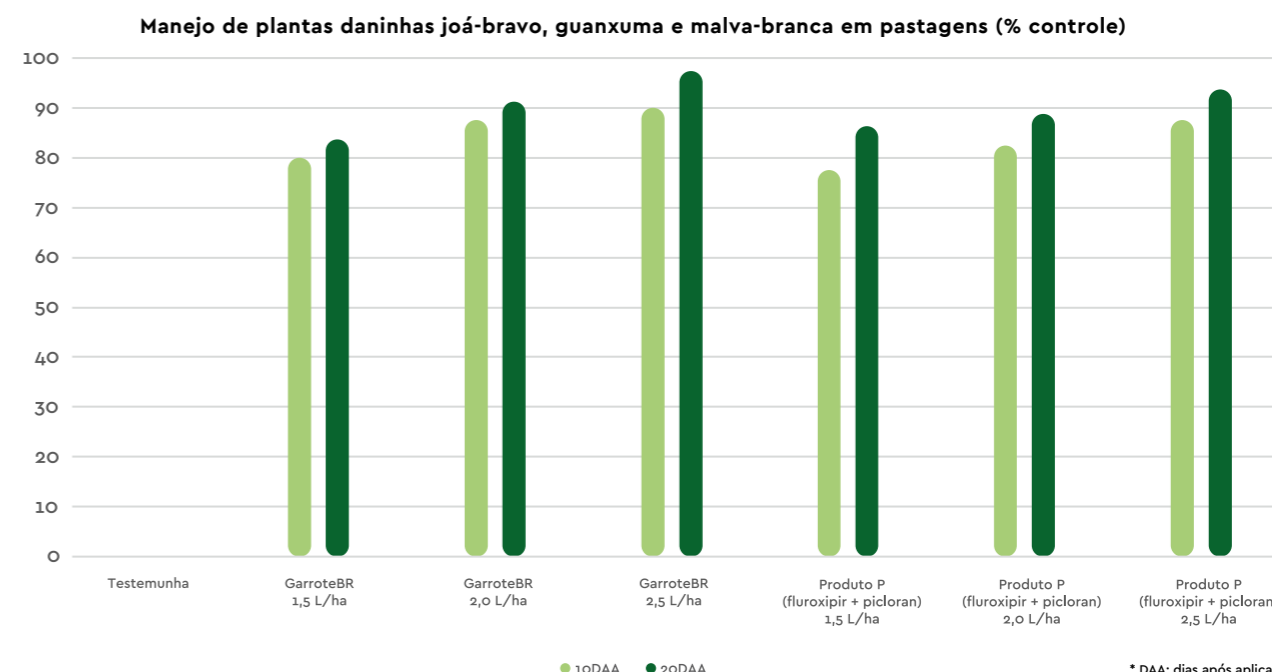
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Herbicida seletivo de ação sistêmica

- **Ingredientes ativos:** fluroxipir + picloram
- **Concentração:** 80 g e.a. L<sup>-1</sup> de fluroxipir + 80 g e.a. L<sup>-1</sup> de picloram
- **Grupo químico:** ácido piridiniloxialcanoico ou piridina (fluroxipir) e ácido piridinocarboxílico (picloram)

- **Mecanismo de ação (MoA):** mimetizadores de auxinas (Grupo O)
- **Formulação:** concentrado solúvel (SC)
- **Embalagens:** 5 e 20 L

## RESULTADOS



Para mais informações sobre alvos, doses e aplicações, consulte a bula do produto em [ourofinoagro.com.br/produtos/garrotebr](http://ourofinoagro.com.br/produtos/garrotebr)

RESTRIÇÃO ESTADUAL: VERIFICAR BULA DO PRODUTO.

**ATENÇÃO!**

PRODUTO PERIGOSO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE. LEIA E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS EM RÓTULOS, BULAS E RECEITAS. UTILIZE SEMPRE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS E O DE RESISTÊNCIA A DOENÇAS E PLANTAS DANINHAS. **CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.**


DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E AS SOBRAS DE PRODUTO.

**Ativo**

Atendimento Integrado Ourofino

Nosso canal de atendimento ao cliente,  
fortalecendo a relação com o campo.

**Fale com a gente:**

 0800 941 5508

 (16) 99975-0892