



# Off Road®

#### Principais culturas









soja

algodão

can

Off Road® é um herbicida inibidor da glutamina sintetase (Grupo H), não seletivo para aplicações de pós-emergência. Parceiro ideal em manejos difíceis, deve ser aplicado quando as plantas daninhas estiverem em crescimento ativo, assegurando os potenciais produtivos da lavoura.



## **Atributos**

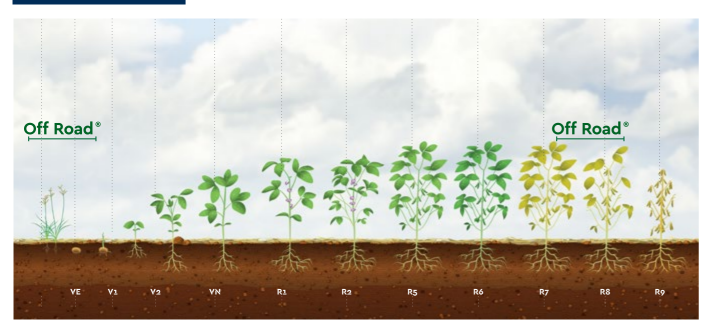


## **Benefícios**

- Amplo espectro de controle de plantas daninhas gramíneas e de folhas largas;
- Alta performance no controle de gramíneas e folhas largas;
- Mecanismo de ação diferente dos herbicidas inbidores da EPSPS (glifosato) e inibidores de ACCase (graminicidas fops e dyns);
- Excelente alternativa para o manejo de plantas daninhas resistentes ao glifosato e aos graminicidas;
- Seletividade a culturas geneticamente modificados ao glufosinato-sal de amônio como algumas variedades e/ ou híbridos de milho, algodão e soja;
- Maior segurança no manejo de plantas daninhas nas culturas geneticamente modificadas ao glufosinato-sal de amônio;
- Matéria-prima com alta qualidade e pureza;
- Alta qualidade de formulação, segurança nas aplicações e rendimento operacional.

## Posicionamento técnico

### Soja convencional



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Herbicida pós-emergente não seletivo de ação total

- Ingrediente ativo: glufosinato-sal de amônio
- Concentração: 200 g ia/L

- Mecanismo de ação: herbicida inibidor glutamina sintetase (Grupo H)
- Formulação: concentrado solúvel (SL)

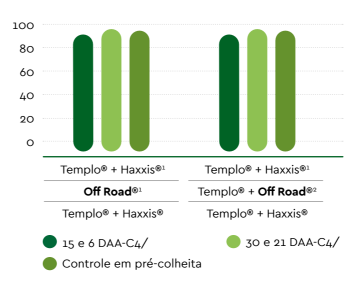
### PRAGAS CONTROLADAS E RECOMENDAÇÃO DE USO (L p.c/ha)

Cultura	Plantas daninhas	Doses (p.c.)
Algodão geneticamente modificado	capim-amargoso (Digitaria insularis)	2,0 a 2,5 L/ha + 0,25% v/v (0,5L/ha) de óleo vegetal ou mineral
	buva (Conyza bonariensis)	
	capim-pé-de-galinha (Eleusine Indica)	
Milho	capim-colchão (Digitaria sanguinalis)	1,5 a 2,0 L/ha + 0,2 % v/v de óleo vegetal ou mineral
	trapoeraba (Commelina benghalensis)	
	corda-de-viola (Ipomoea aristolochiaefolia)	
Soja	amendoim-bravo (Euphorbia heterophylla)	2,5 L/ha + 0,2% v/v de óleo vegetal ou mineral
	trapoeraba (Commelina benghalensis)	
	capim-colchão (Digitaria sanguinalis)	

#### **RESULTADOS**

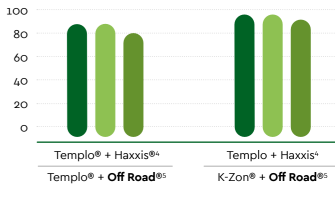
#### Performance do Off Road no manejo do capim-amargoso na safra de soja

UEM: Constantin et al., (2019)



# Manejo do capim-amargoso (Digitaria insularis) e de buva (Conyza sp) resistente a glifosato

Constantin et. al., (2019)



7 DAA-B

14 DAA-B

30 DAA-B

Haxxis: haloxifope da OFA em fase final de registro; K-zon: carfentrazona da OFA em fase final de registro.

- 1. Aplicação em pós-emergência, na operação de manejo pré-plantio (10/11/2018);
- 2. Aplicação sequencial em pós-emergência (05/12/2018) 8 DAA-A;
- 3. Aplicação sequencial em pós-emergência (07 16/01/2019): DAA-B;
- 4. Aplicação em manejo em pré-plantio (10/11/2018);
- 5. Aplicação em pós 25 dias após a 1ª aplicação (05/12/2018).



Para mais informações sobre alvos, doses e aplicações, consulte a bula do produto em **ourofinoagro.digital/offroad** 

Restrição Estadual: verificar bula do produto.

#### Atenção!

Produto perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente 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 agronômico.

Descarte corretamente as embalagens e as sobras de produtos.



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

#### Fale com a gente:



**8** 0800 941 5508



(16) 99975-0892

