



PASTAGEM

NORTOX

A marca do
melhor pasto

**Não existe um hectare
que não possa ser
tratado com Nortox**

- 15 anos de
experiência
- Ampla linha de soluções
para o seu pasto
- Assistência dos nossos
especialistas em campo



atrazina 500 SC**ATRAZINA SC**

500 g a.i./L

Herbicida seletivo, de ação sistêmica, de pré e pós-emergência precoce, pertencente ao grupo químico triazina, eficiente no controle da maioria das plantas daninhas anuais infestantes nas culturas de cana-de-açúcar, milheto, milho, pastagem e sorgo.

fluroxipir 200 EC**FLUROXIPIR 200 EC**287,9 g/L de Fluroxipir-meptílico
(200,0 g/L de Equivalente Ácido de Fluroxipir)

Herbicida seletivo, de ação sistêmica, recomendado para o controle de plantas daninhas dicotiledôneas de porte arbustivo e semi-arbustivo em pastagens.

fluroxipir P**FLUROXIPIR P**80,0 g/L de Equivalente Ácido de Fluroxipir
+ 80,0 g/L de Equivalente Ácido de Picloram

Herbicida seletivo, de ação sistêmica, recomendado para o controle de plantas daninhas dicotiledôneas de porte herbáceo, semi-arbustivo e arbustivo em áreas de pastagens de gramíneas forrageiras dos gêneros *Brachiaria* e *Panicum*.

imazetapir**IMAZETAPIR**212,0 g/L de Imazetapir Sal de Amônio
+ 200,0 g/L de Equivalente ácido de Imazetapir

Herbicida de ação em pré e pós-emergência das plantas infestantes e da cultura, seletivo, sistêmico, indicado para as culturas do amendoim, arroz irrigado, ervilha, feijão (*Phaseolus vulgaris*), feijões, grão-de-bico, lentilha, soja e pastagem.

metsulfuron**METSULFURON**

600,0 g/kg de Metsulfurom-metílico

Herbicida pertencente ao grupo químico das sulfonilureias, seletivo para as culturas recomendadas e de ação sistêmica, sendo rapidamente absorvido através de folhas e raízes, com translocação por toda a planta. Age inibindo a enzima acetolactato sintase (ALS), responsável pela síntese dos aminoácidos vanila, leucina e isoleucina. A inibição desta enzima interrompe a produção de proteínas, interferindo na divisão celular e levando a planta à morte.

norton**2,4-D + PICLORAM**240,0 g/L de Equivalente Ácido de 2,4-D
+ 64,0 g/L de Equivalente Ácido de Picloram

Herbicida sistêmico e seletivo recomendado para controle de plantas daninhas que infestam a cultura do arroz. É indicado também para o controle de plantas daninhas dicotiledôneas de porte arbóreo, arbustivo e sub-arbustivo em pastagens e para a erradicação de eucalipto na reforma de áreas florestais.

picloram 240 SL**PICLORAM 240 SL**

240,0 g/L de Equivalente Ácido de Picloram

Herbicida sistêmico e seletivo, aplicado em pós-emergência, recomendado para controle de plantas daninhas que infestam a cultura do arroz irrigado. É indicado também para o controle de plantas daninhas dicotiledôneas de porte arbóreo, arbustivo e sub-arbustivo em pastagem.

triclopir**TRICLOPIR**

480,0 g/L de Equivalente Ácido de Triclopir

Herbicida seletivo, de ação sistêmica, recomendado para o controle de plantas daninhas nas culturas do arroz, eucalipto, pastagens e soja.

triclopir F



TRICLOPIR F

240,0 g/L de Equivalente ácido de Triclopir
+ 80,0 g/L de Equivalente ácido de Fluroxipir

Herbicida seletivo, de ação sistêmica, recomendado para o controle de plantas daninhas dicotiledôneas de porte arbustivo e semi-arbustivo em áreas de pastagens de gramíneas forrageiras, como *Brachiaria humidicola*, *Brachiaria brizantha*, *Brachiaria decumbens*, *Panicum maximum*, *Paspalum notatum* e *Cynodon plectostachyus*. É recomendado também para o controle de plantas daninhas de folhas largas e rebrotas de eucalipto em áreas de floresta de eucalipto.

bifentrina 100 EC



BIFENTRINA EC

100 g a.i./L

Inseticida e acaricida do grupo químico piretroide com modo de ação de contato e ingestão. Indicado para o controle dos alvos biológicos que causam danos às culturas de algodão, amendoim, aveia, batata

clorpirifós EC



CLORPIRIFÓS EC

480 g a.i./L

Acaricida e inseticida do grupo químico organofosforado que age por contato e ingestão no controle dos alvos biológicos presentes nas culturas de algodão, amendoim, aveia, batata, café, centeio, cevada, citros, ervilha, feijão, feijões, grão-de-bico, lentilha, maçã, milho, milho, pastagens, soja, sorgo, tomate, trigo e triticale.

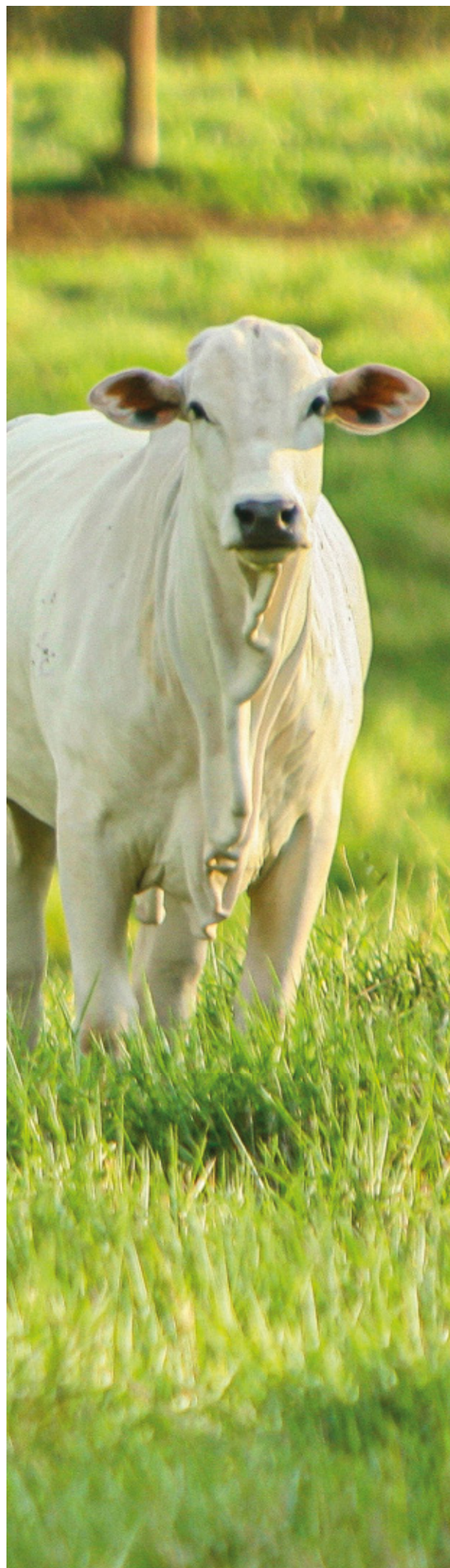
fipronil max



FIPRONIL MAX

500,00 g/L de Fipronil

Inseticida e cupinicida que age por contato e ingestão. Seu mecanismo de ação baseia-se no bloqueio pré e pós-sináptico dos canais de cloro mediados pelos neurotransmissores GABA, levando os organismos-alvo à morte por hiperexcitação.





CONHEÇA MAIS SOBRE A NORTOX



www.nortox.com.br



[/nortoxbrasil](https://www.facebook.com/nortoxbrasil)



[@nortoxsa](https://www.instagram.com/nortoxsa)



[/nortox-sa](https://www.linkedin.com/company/nortox-sa)



[/nortoxsa](https://www.youtube.com/channel/UCnortoxsa)

ATENÇÃO. Produto perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Antes de armazenar ou utilizar este produto, leia atentamente e siga todas as recomendações constantes no rótulo, bula e receita agrônômica. Destine corretamente as embalagens vazias. Utilize equipamentos de proteção individual e mantenha este produto longe do alcance de crianças e animais. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo. Venda sob receituário agrônômico.

