




**TABELA DE ADITIVOS
ANTI-MICOTOXINAS
2022**
EDIÇÃO BRASIL

EMPRESA	PRODUTO	COMPOSIÇÃO	DOSE	EFICÁCIA ESPECÍFICA SOBRE O TIPO DE MICOTOXINA	INFORMAÇÃO ADICIONAL
	Unike® Plus	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Argilas modificadas com alta capacidade de adsorção (bentonita 1m588 e sepiolita); ✓ Levedura inativada e extratos de levedura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>); ✓ Antioxidantes celulares; ✓ Compostos herbais. 	0,5-2,5 kg/t	<p>Eficácia sobre amplo espectro de micotoxinas, polares e não polares, comprovada através de testes <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i>. A bentonita (1m588) presente nestes produtos é aprovada na União Europeia como ingrediente adsorvente de micotoxinas.</p>	<p><i>Inativadores de micotoxinas que protegem os animais dos efeitos deletérios das micotoxinas através de até cinco diferentes mecanismos de ação:</i></p> <p>1) ADSORÇÃO: Sequestrando micotoxinas para que sejam excretadas sem serem absorvidas.</p> <p>2) BIO-INATIVAÇÃO: Alterando as estruturas químicas das micotoxinas para metabólitos menos tóxicos e/ou mais facilmente excretados.</p> <p>3) REVITALIZAÇÃO DO SISTEMA IMUNE: Protegendo a resposta imune normal que é suprimida pelas micotoxinas.</p> <p>4) DEFESA ANTIOXIDANTE: Prevenindo os danos celulares através do manejo eficaz do estresse oxidativo causado pelas micotoxinas.</p> <p>5) PROTEÇÃO DE ÓRGÃOS: Prevenindo danos e suportando o funcionamento normal de órgãos sensíveis às micotoxinas.</p>
	Toxy-Nil® Unike	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Argilas modificadas com alta capacidade de adsorção (bentonita 1m588 e sepiolita); ✓ Levedura inativada e extratos de levedura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>); ✓ Antioxidantes celulares; ✓ Compostos herbais. 	0,5-2,5 kg/t		
	Toxy-Nil® Plus	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Argilas modificadas com alta capacidade de adsorção (bentonita 1m588 e sepiolita); ✓ Levedura inativada e extratos de levedura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>); ✓ Antioxidantes celulares. 	0,5-2,5 kg/t		
	Toxy-Nil®	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Argilas modificadas com alta capacidade de adsorção (bentonita 1m588 e sepiolita); ✓ Levedura inativada e extratos de levedura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>). 	1-3 kg/t		
	Mycosorb A+	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Parede interna da levedura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 1026 (Beta Glucanos) e <i>Chlorella vulgaris</i> 	0,5 a 2 kg por tonelada de ração para animais de produção, aves, aquacultura e animais de estimação	Múltiplas micotoxinas tais como Aflatoxinas, Zearalenona, DON, Ocratoxina A, T2 e Fumonisina	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Adsorvente de micotoxinas de amplo espectro e rápida adsorção registrado no MAPA, com eficácia comprovada no campo e por mais de 200 estudos <i>in-vivo</i>, <i>in-vitro</i> e <i>ex-vivo</i> publicados em revistas científicas nomeadas.
	CarboVet	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Carvão Vegetal Desativado 	0,5 – 3 kg/tonelada de alimento	Afla, Zea, Fumo, DOM e T-2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Carbovet é uma solução inovadora à base de carvão desativado, ecologicamente obtido através do cerne do carvalho ✓ Ferramenta 100% natural e eficaz, protege e contribui para o bem-estar animal ✓ Eficaz na adsorção de enterotoxina e radicais livres ✓ Indicado para todas as espécies



EMPRESA	PRODUTO	COMPOSIÇÃO	DOSE	EFICÁCIA ESPECÍFICA SOBRE O TIPO DE MICOTOXINA	INFORMAÇÃO ADICIONAL
 Distribuidor 	Detoxa Plus	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lisado de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> e seus metabólitos 	0,5 a 1 kg/tonelada de alimento	Ação sobre Zearalenona, Ocratoxinas, Aflatoxinas, Fumonisinias, e Tricotecenos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Indicado para todas as espécies animais, baixa inclusão, especificidade para as principais micotoxinas, sem efeitos adversos sobre minerais, vitaminas, antimicrobianos e anticoccidianos, não saturável e com estabilidade térmica.
	YES - FIX HP	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Carvão vegetal ativado ✓ Proteinato de Selênio ✓ Levedura seca de cana-de-açúcar ✓ Parede celular de levedura ✓ Extrato de cardo mariano ✓ Bentonita 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AVES: 0,5 -2,0kg/ton ✓ SUÍNOS: Crescimento e Terminação: 1,0kg/ton, Pré-inicial, Inicial, Reprodução e Lactação: 2,0kg/ton ✓ EQUINOS E MUARES: 1,0-2,0kg/ton ✓ CÃES E GATOS: 1,0-3,0kg/ton ✓ PEIXES E CAMARÕES: 1,0-2,0kg/ton ✓ OVINOS E CAPRINOS: 1,0-2,0kg/ton ✓ BOVINOS: 1,0-2,0kg/ton 	Aflatoxina, Fumonisina, Zearalenona, Ocratoxina, T2 e Desoxivalenol (DON).	A silimarina deste produto atua como um potente hepatoprotetor e por conter Selenio Orgânico, este atua como antioxidante natural.
	YES - FIX	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bentonita ✓ Parede celular de levedura ✓ Carvão vegetal ativado ✓ Proteinato de selênio ✓ Levedura seca de cana-de-açúcar 			Por conter Selenio Orgânico, este componente atua como antioxidante natural.
	YES - FIX S	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Parede celular de levedura ✓ Carvão vegetal ✓ Extrato de cardo mariano ✓ Bentonita ✓ Proteinato de selênio 			A silimarina deste produto atua como um potente hepatoprotetor e por conter Selenio Orgânico, este atua como antioxidante natural.
	YES - FIX M	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Extrato de parede celular de levedura ✓ Carvão vegetal ✓ Proteinato de selênio ✓ Extrato de cardo mariano ✓ Resina colestiramina 			A silimarina deste produto atua como um potente hepatoprotetor e por conter Selenio Orgânico, este atua como antioxidante natural.
	YES - FIX R	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Carvão vegetal ✓ Proteinato de selênio ✓ Extrato de parede celular de levedura ✓ Extrato de cardo mariano ✓ Aluminossilicato de sódio e cálcio 	Adicionar a ração dos animais conforme necessidades específicas ou recomendação do responsável técnico.		A silimarina deste produto atua como um potente hepatoprotetor e por conter Selenio Orgânico, este atua como antioxidante natural.



EMPRESA	PRODUTO	COMPOSIÇÃO	DOSE	EFICÁCIA ESPECÍFICA SOBRE O TIPO DE MICOTOXINA	INFORMAÇÃO ADICIONAL
	ProSid™ TB 207	<ul style="list-style-type: none">✓ Bentonita✓ Alfarroba✓ Levedura de cana de açúcar✓ Extrato cardo mariano✓ Propionato de cálcio✓ Dióxido de silício	As dosagens recomendadas variam com o nível de contaminação. Em geral entre 0,5 kg e 3kg por tonelada. Informações detalhadas podem ser obtidas com a equipe de serviços técnicos da Perstorp. O produto é fornecido em sacos de 25 kg e pode ser armazenado por 18 meses.	Adsorve toxinas produzidas no campo e durante o armazenamento Ajuda os animais a manter um alto nível de resistência Melhora o desempenho em rações já contaminadas Reduz os efeitos negativos das micotoxinas	<ul style="list-style-type: none">✓ Excelente aglutinante✓ Adsorvente de amplo espectro✓ Reduz o impacto da supressão imunológica✓ Otimização da funcionalidade de órgãos vitais✓ Reduz o impacto das toxinas✓ Baixa inclusão✓ Contribui para uma produção altamente rentável

