



EMPRESA	PRODUTO	COMPOSIÇÃO	DOSE	EFICÁCIA ESPECÍFICA SOBRE O TIPO DE MICOTOXINA	INFORMAÇÃO ADICIONAL
A Bluestar Company	Unike® Plus	<ul> <li>Argilas modificadas com alta capacidade de adsorção (bentonita 1 m588 e sepiolita);</li> <li>Levedura inativada e extratos de levedura (Saccharomyces cerevisae);</li> <li>Antioxidantes celulares;</li> <li>Compostos herbais.</li> </ul>	0,5-2,5 kg/t	Eficácia sobre amplo espectro de micotoxinas, polares e não polares, comprovada através de testes <i>in vitro e in vivo</i> .  A bentonita (Im588) presente nestes produtos é aprovada na União Europeia como ingrediente adsorvente de micotoxinas.	Inativadores de micotoxinas que protegem os animais dos efeitos deletérios das micotoxinas através de até cinco diferentes mecanismos de ação:  1) ADSORÇÃO: Sequestrando micotoxinas para que sejam excretadas sem serem absorvidas.  2) BIO-INATIVAÇÃO: Alterando as estruturas químicas das micotoxinas para metabólitos menos tóxicos e/ou mais facilmente excretados.  3) REVITALIZAÇÃO DO SISTEMA IMUNE: Protegendo a resposta imune normal que é suprimida pelas micotoxinas.  4) DEFESA ANTIOXIDANTE: Prevenindo os danos celulares através do manejo eficaz do estresse oxidativo causado pelas micotoxinas.  5) PROTEÇÃO DE ORGÃOS: Prevenindo danos e suportanto o funcionamento normal de órgãos sensíveis às micotoxinas.
	Toxy-Nil® Unike	<ul> <li>✓ Argilas modificadas com alta capacidade de adsorção (bentonita 1m588 e sepiolita);</li> <li>✓ Levedura inativada e extratos de levedura (Saccharomyces cerevisae);</li> <li>✓ Antioxidantes celulares;</li> <li>✓ Compostos herbais.</li> </ul>	0,5-2,5 kg/t		
	Toxy-Nil® Plus	<ul> <li>✓ Argilas modificadas com alta capacidade de adsorção (bentonita 1m588 e sepiolita);</li> <li>✓ Levedura inativada e extratos de levedura (Saccharomyces cerevisae);</li> <li>✓ Antioxidantes celulares.</li> </ul>	0,5-2,5 kg/t		
	Toxy-Nil®	<ul> <li>Argilas modificadas com alta capacidade de adsorção (bentonita 1m588 e sepiolita);</li> <li>Levedura inativada e extratos de levedura (Saccharomyces cerevisae).</li> </ul>	1-3 kg/t		







CarboVet ✓ Carvão Vegetal Desativado 0,5 – 3 kg/tonelada de alimento

Afla, Zea, Fumo, DOM e T-2

- ✔ 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  Velorco	Detoxa Plus	✓ Lisado de Saccharomyces cerevisiae e seus metabólitos	0,5 a 1 kg/tonelada de alimento	Ação sobre Zearalenona, Ocratoxinas, Aflatoxinas, Fumonisinas, e Tricotecenos	✓ 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.	<b>©</b>
	;	:	:		:	
Yes	YES - FIX HP	<ul> <li>✓ Carvão vegetal ativado</li> <li>✓ Proteinato de Selênio</li> <li>✓ Levedura seca de cana-de-açúcar</li> <li>✓ Parede celular de levedura</li> <li>✓ Extrato de cardo mariano</li> <li>✓ Betonita</li> </ul>	<ul> <li>✓ AVES: 0,5 -2,0kg/ton</li> <li>✓ SUÍNOS:         Crescimento e Terminação: 1,0kg/ton,         Pré-inicial, Inicial, Reprodução e         Lactação: 2,0kg/ton</li> <li>✓ EQUINOS E MUARES: 1,0-2,0kg/ton</li> <li>✓ CÃES E GATOS: 1,0-3,0kg/ton</li> <li>✓ PEIXES E CAMARÕES: 1,0-2,0kg/ton</li> <li>✓ OVINOS E CAPRINOS: 1,0-2,0kg/ton</li> <li>✓ BOVINOS: 1,0-2,0kg/ton</li> </ul> Adicionar a ração dos animais conforme necessidades específicas ou recomendação do responsável técnico.	Aflatoxina, Fumonisina, Zearalenona, Ocratoxina, T2 e Desoxinivalenol (DON).	A silimarina deste produto atua como um potente hepatoprotetor e por conter Selenio Orgânico, este atua como antioxidante natural.	
	YES - FIX	<ul> <li>✓ Bentonita</li> <li>✓ Parede celular de levedura</li> <li>✓ Carvão vegetal ativado</li> <li>✓ Proteinato de selênio</li> <li>✓ Levedura seca de cana-de-açúcar</li> </ul>			Por conter Selenio Orgânico, este componente atua como antioxidante natural.	
	YES - FIX S	<ul> <li>✓ Parede celular de levedura</li> <li>✓ Carvão vegetal</li> <li>✓ Extrato de cardo mariano</li> <li>✓ Bentonita</li> <li>✓ Proteinato de selênio</li> </ul>			A silimarina deste produto atua como um potente hepatoprotetor e por conter Selenio Orgânico, este atua como antioxidante natural.	<b>@</b>
	YES - FIX M	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	Carvão vegetal     Proteinato de selênio     Extrato de parede celular de levedura     Extrato de cardo mariano     Aluminosilicato de sódio e cálcio			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	
Perstorp	ProSid™ TB 207	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 3 kg 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> <li>Excelente aglutinante</li> <li>Adsorvente de amplo espectro</li> <li>Reduz o impacto da supressão imunológica</li> <li>Otimização da funcionalidade de órgãos vitais</li> <li>Reduz o impacto das toxinas</li> <li>Baixa inclusão</li> <li>Contribui para uma produção altamente rentável</li> </ul>	<

