

	<b>PLAN HACCP nr 1</b>	<b>Rozdział 2</b>	
	<b>Specyfikacja</b>	Wersja	02
		Obowiązuje od dnia	01.06.2017
		Strona	1 z 1

<b>Rodzaj grup asortymentowych:</b>																
<b>Toxiban Max</b>																
Premiks																
<b>Wymagania ogólne</b>																
Skład	Bentonit – montmorelonit Lecytyna β-glukany Luteina Ekstrat aksamitki wzniesionej (Targetes erecta L.)															
Pochodzenie	UE															
<b>WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE:</b> BARWA I WYGLĄD: Kolor: jasnobrązowy. Stan strukturalny: proszek. Opakowanie i paleta bez śladów zawilgocenia. ZAPACH: bez zapachu. Zapach pleśni i stęchlizny niedopuszczalny. ZANIECZYSZCZENIA: nie wyższe niż określone w aktualnych normach,																
<b>WYMAGANIA FIZYKOCHEMICZNE:</b> Zgodnie z <a href="#">GMP+ BA1 Specific Feed Safety Limits (previous: Product standards)</a>																
<b>WYMAGANIA PRAWNE:</b> Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach.																
<b>FORMA OPAKOWANIA:</b> Worki 25 kg. Środki transportu używane do przewozu winny być szczelne, czyste, suche, wolne od szkodników i obcych zapachów, zabezpieczające wyrób przed zamknięciem i rozsypywaniem się,																
<b>WARUNKI PRZECHOWYWANIA:</b> magazyny zabezpieczone przed dostępem szkodników, gryzoni, zabezpieczające surowiec przed zamknięciem i spleśnieniem. Minimalny czas przechowywania to 12 miesięcy od daty produkcji, jeśli produkt był przechowywany w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed światłem i ciepłem.																
<b>PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE</b> Toxiban®Max jest specjalistycznym premiksem adsorbującym mykotoksyny i chroniącym aktywne składniki paszy przed niekorzystnym wpływem mykotoksyn. Czynne składniki: <ul style="list-style-type: none"> <li>• bentonit – montmorelonit; odpowiedzialny za wiązanie powierzchniowe,</li> <li>• lecytyna; wpływa na specyficzną detoksykację z udziałem układu odpornościowego,</li> <li>• β-glukany; ściany komórkowe drożdży, aktywne wiązanie toksyn oraz stymulowanie układu odpornościowego,</li> <li>• luteina; wspomaga działanie oczyszczające wątroby,</li> </ul> Działanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obniża niekorzystny wpływ mykotoksyn na organizm zwierząt.</li> <li>• Zapobiega obniżeniu strawności substancji odżywczych w paszy.</li> <li>• Chroni przed immunosupresyjnymi efektami działania mykotoksyn.</li> <li>• Chroni tkanki zwierząt przed uszkodzeniami spowodowanymi mykotoksynami.</li> <li>• Poprawia wydajność produkcyjną i ogólną zdrowotność zwierząt.</li> </ul> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Trzoda chlewna</td> <td>Starter</td> <td>1,0-2,5 kg/t</td> <td>Grower/finisher</td> <td>0,5-2,0 kg/t</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Maciory</td> <td>1,0-2,5 kg/t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Drób</td> <td></td> <td>0,5-1,5 kg/t</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Do produkcji środków żywienia zwierząt. Dokładne stosowanie w etykiecie		Trzoda chlewna	Starter	1,0-2,5 kg/t	Grower/finisher	0,5-2,0 kg/t		Maciory	1,0-2,5 kg/t			Drób		0,5-1,5 kg/t		
Trzoda chlewna	Starter	1,0-2,5 kg/t	Grower/finisher	0,5-2,0 kg/t												
	Maciory	1,0-2,5 kg/t														
Drób		0,5-1,5 kg/t														
<b>INNE INFORMACJE:</b> przy pierwszej dostawie dostarczana specyfikacja/ atest. Etykietowanie zgodnie z rozporządzeniem 767/2009 UE Próby archiwalne dostępne u producenta.																

	Nazwisko	Stanowisko	Data	Podpis
Sprawdził i zatwierdził	Katarzyna Zaor	Pełnomocnik ds. GMP+	20.06.2016	