

	PLAN HACCP nr 1	Rozdział 2	
	Specyfikacja	Wersja	01
		Obowiązuje od dnia	20.06.2016
		Strona	1 z 1

Rodzaj grup asortymentowych:																
Toxiban Max																
Premiks																
Wymagania ogólne																
Skład	Bentonit – montmorelonit Lecytyna β-glukany Luteina Ekstrat aksamitki wzniesionej (Targetes erecta L.)															
Pochodzenie	UE															
WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE: 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,																
WYMAGANIA FIZYKOCHEMICZNE: Zgodnie z GMP+ BA1 Specific Feed Safety Limits (previous: Product standards)																
WYMAGANIA PRAWNE: Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach. Produkt spełnia wymagania GMP+ BA1																
FORMA OPAKOWANIA: Worki 25 kg. Środki transportu używane do przewozu winny być szczelne, czyste, suche, wolne od szkodników i obcych zapachów, zabezpieczające wyrób przed zamknięciem i rozsypaniem się,																
WARUNKI PRZECHOWYWANIA: 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.																
PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE Toxiban®Max jest specjalistycznym premiksem adsorbującym mykotoksyny i chroniącym aktywne składniki paszy przed niekorzystnym wpływem mykotoksyn. Czynne składniki: <ul style="list-style-type: none"> • bentonit – montmorelonit; odpowiedzialny za wiązanie powierzchniowe, • lecytyna; wpływa na specyficzną detoksykację z udziałem układu odpornościowego, • β-glukany; ściany komórkowe drożdży, aktywne wiązanie toksyn oraz stymulowanie układu odpornościowego, • luteina; wspomaga działanie oczyszczające wątroby, Działanie: <ul style="list-style-type: none"> • Obniża niekorzystny wpływ mykotoksyn na organizm zwierząt. • Zapobiega obniżeniu strawności substancji odżywczych w paszy. • Chroni przed immunosupresyjnymi efektami działania mykotoksyn. • Chroni tkanki zwierząt przed uszkodzeniami spowodowanymi mykotoksynami. • Poprawia wydajność produkcyjną i ogólną zdrowotność zwierząt. <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Trzoda chlewna</td> <td style="width: 15%;">Starter</td> <td style="width: 20%;">1,0-2,5 kg/t</td> <td style="width: 20%;">Grower/finisher</td> <td style="width: 25%;">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														
INNE INFORMACJE: przy pierwszej dostawie dostarczana specyfikacja/ atest, w przypadku dostaw GMP+ najpóźniej w dniu dostawy klient otrzymuje informację: „ Dostarczana pasza jest zabezpieczona GMP+ FSA ” 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	