

	<b>PLAN HACCP nr 1</b>	<b>Rozdział 2</b>	
	<b>Specyfikacja</b>	Wersja	01
		Obowiązuje od dnia	20.06.2016
		Strona	1 z 1

<b>Rodzaj grup asortymentowych:</b>	
<b>Mintrex Zn</b> <b>Chelat cynku i hydroksy analogu metioniny</b> <b>Dodatek paszowy</b>	
<b>Wymagania ogólne</b>	
Skład	Zn: 17.5% HMTBa (aktywność metioniny): 81.0% Wartość białka*: 47.6% * obliczenia oparte na równoważniku metioniny
Pochodzenie	UE
<b>WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE:</b> BARWA I WYGLĄD: Szaro-brązowy proszek Gęstość średnia: 0,79 g/cm3 ZAPACH: siarkowy, 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>Produkt spełnia wymagania GMP+ BA1</b>	
<b>FORMA OPAKOWANIA:</b> Opakowania: worki 25kg. 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> Przechowywać w suchych warunkach sanitarnych. Trzymać w zamkniętym opakowaniu, gdy nie jest w użyciu. Magazyny zabezpieczone przed dostępem szkodników, gryzoni, zabezpieczające surowiec przed zamknięciem i spleśnieniem. Trwałość: minimum 3 lata w przypadku przechowywania zgodnie z instrukcją.	
<b>PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE</b> MINTREX® Zn to w pełni zdefiniowany chelat cynku i hydroksy analogu metioniny, który zapewnia 17,5% cynku i 81,0% aktywnej metioniny. Dodatek powinien być włączany do paszy w formie przedmieszki. Drób: brojlery, nioski, reproduktory, indyki, kaczki: 170–340 g MINTREX® Zn na tonę mieszanki paszej pełnoporcjowej(30–60 ppm Zn) Świnie: lochy, prosięta, rosnące/dorośle świnie: 280–340 g MINTREX® Zn na tonę pełnoporcjowej mieszanki paszowej (50–60 ppm Zn) Bydło mleczne i mięsne: 2 g MINTREX® Zn na sztukę dziennie Nie należy przekraczać następujących wartości cynku całkowitego w mieszance pełnoporcjowej: Zwierzęta domowe: 250 ppm, ryby: 200 ppm, inne gatunki: 150 ppm, pełne lub uzupełniające preparaty mlekozastępcze: 200 ppm. Do produkcji środków żywienia zwierząt. Dokładne stosowanie na etykiecie.	
<b>INNE INFORMACJE:</b> przy pierwszej dostawie dostarczana specyfikacja/ atest, w przypadku dostaw GMP+ najpóźniej w dniu dostawy klient otrzymuje informację: „ <b>Dostarczana pasza jest zabezpieczona GMP+ FSA</b> ” Etykietowanie zgodnie z rozporządzeniem 767/2009 UE Próby archiwalne dostępne u producenta.	

	<b>Nazwisko</b>	<b>Stanowisko</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
Sprawdził i zatwierdził	Katarzyna Zaor	Pełnomocnik ds. GMP+	20.06.2016	