

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

Rodzaj grup asortymentowych:	
MHA sól wapniowa hydroksyanalogu metioniny	
Dodatek paszowy	
Wymagania ogólne	
Skład	Hydroksy Analog Metioniny - 84% Min/Max Wapń - 12% Min/Max Wilgotność <1% Min/Max
Pochodzenie	UE
WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE: BARWA I WYGLĄD: jasno-brązowy mikrogranulat Gęstość nasypowa: 800-850kg/m ³ (forma luzna) Opakowanie i paleta bez śladów zawilgocenia ZAPACH: siarkowy, 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: 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,	
WARUNKI PRZECHOWYWANIA: Przechowywać w suchych warunkach sanitarnych. Nie przechowywać w pobliżu materiałów łatwopalnych lub źródeł zapłonu. Trzymać w zamkniętym opakowaniu, gdy nie jest w użyciu. Magazyny zabezpieczone przed dostępem szkodników, gryzoni, zabezpieczające surowiec przed zamknięciem i spleśnieniem. Trwałość: 5lat przy magazynowaniu zgodnym z zaleceniami.	
PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE MHA jest sprawdzonym, efektywnym źródłem aktywnej metioniny. Ze względu na postać sypkiego mikrogranulatu MHA jest wiodącym źródłem 2-hydroksy- 4-(metylotio)-butanianu (HMTBa) używanym w premiksach i paszach pełnoporcjowych. MHA [®] jako dodatek paszowy jest to efektywnym, ekonomicznym źródłem metioniny dla zwierząt, zapewniając wiele dodatkowych korzyści: <ul style="list-style-type: none"> • HMTBa - 100% ekwiwalentności do DL-metioniny. • Optymalizacja wydajności podczas stresu i przy wysokich wymaganiach wzrostowych. • źródło organicznego wapnia Trzoda: <ul style="list-style-type: none"> • Prestarter/starter (do 30kg): 0,1-0,2% w paszy pełnoporcjowej • Grower (30-60kg): 0,04-0,15% w paszy pełnoporcjowej • Finisz: 0,04-0,10% w paszy pełnoporcjowej Drób: <ul style="list-style-type: none"> • wszystkie gatunki i rodzaje: 0,1-0,35% w paszy pełnoporcjowej Do produkcji środków żywienia zwierząt. Dokładne stosowanie na etykiecie.	
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	