

	<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>Bacid AFG</b>	
Premiks	
<b>Wymagania ogólne</b>	
Skład	Substancje konserwujące z grupy kwasów organicznych: kwas mrówkowy (E-236), kwas propionowy (E-280) i sól amonową - mrówczan amonu (E-295), naniesione na nośnik krzemionkowy (E-551b).
Pochodzenie	UE
<p><b>WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE:</b>  <b>BARWA I WYGLĄD:</b> Kolor: biały. Stan strukturalny: mikrogranulat.  Opakowanie i paleta bez śladów zawilgocenia.  <b>ZAPACH:</b> swoisty, słaby zapach kwasów mrówkowego i propionowego oraz NH3 (amoniaku). Zapach pleśni i stęchlizny niedopuszczalny.  <b>ZANIECZYSZCZENIA:</b> nie wyższe niż określone w aktualnych normach,</p>	
<p><b>WYMAGANIA FIZYKOCHEMICZNE:</b>  Zgodnie z <a href="#">GMP+ BA1 Specific Feed Safety Limits (previous: Product standards)</a></p>	
<p><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></p>	
<p><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,</p>	
<p><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 zamarzaniem.</p>	
<p><b>PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE</b> Produkt BACID AFG skutecznie redukuje drobnoustroje, co podnosi poziom higieny paszy. BACID AFG w paszy dla zwierząt hodowlanych stabilizuje mikroflorę przewodu pokarmowego. Dodatkowo poprzez obniżenie pH i pojemności buforowej w paszy stymuluje trawienie białek (aktywacja enzymów proteolitycznych).  Pasza dla młodych zwierząt (głównie prosięta) 0,5 – 1,0 %  Pasza dla drobiu 0,4 – 0,6 %  Opakowania przechowywać szczelnie zamknięte; otwierać zachowując środki ostrożności; postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej. Do produkcji środków żywienia zwierząt. Dokładne stosowanie w etykiecie</p>	
<p><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.</p>	

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