

	<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

**Rodzaj grup asortymentowych:**

**Enzymix 0,5%**  
**Świeże zboża**  
**Preparat wieloenzymatyczny**  
**Mieszanka paszowa uzupełniająca**

**Wymagania ogólne**

Skład	11 Wapń . . . 210.820 g/kg 148 Przeciwtleniacz . . . 200.000 mg/k 163 Enzym G2G(betaglukanaza . . 20000.0 mg/k i ksylanaza)
Pochodzenie	UE

**WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE:**

**BARWA I WYGLĄD:** właściwe dla produktu wynikająca ze stosowanego procesu technologicznego, opakowanie i paleta bez śladów zawilgocenia  
**ZAPACH:** swoisty, 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 15 kg.

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:** magazyny zabezpieczone przed dostępem szkodników, gryzoni, zabezpieczające surowiec przed zamknięciem i spleśnieniem. Trwałość: 6 miesięcy od daty produkcji.

**PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE** Roxazym G2G ( mieszanina enzymów - ksylanaza i glukonaza ) należy stosować w okresie żniw jako polepszacz w trawieniu świeżego zboża. Zastosowanie preparatu poprawia również dostępność składników pokarmowych, co skutkuje u zwierząt (drób, trzoda) szybszym wzrostem i lepszym wykorzystaniem paszy. Dawkowanie: 2,5 – 5 kg na tonę mieszanki. Do produkcji środków żywienia zwierząt. Dokładne stosowanie w 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.

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