

**DORADZTWO
ŻYWIENIOWE****BILANSOWANIE
MIESZANEK
PASZOWYCH****SUROWCE
PASZOWE****DODATKI
PASZOWE****WDRAŻANIE
SYSTEMÓW
HACCP, GMP, GHP****TRANSPORT
DROBNICOWY**

NOVAGRO WXVP

Mieszanina enzymów

Opis

Mieszanina enzymów rozkładających węglowodany dobranych specjalnie do rozkładu włókna surowców białkowych pochodzenia roślinnego oraz termostabilnej ksylanazy przeznaczonej do stosowania ze zbożami (pszenica lub kombinacja pszenicy z jęczmieniem do udziału 20 %).

Zastosowanie i korzyści

Kompleks enzymów VP jest przeznaczony do poprawy strawności pasz zawierających śrutę sojową, rzepakową i słonecznikową oraz groch. Ksylanaza WX zmniejsza lepkość treści pokarmowej i zwiększa dostępność składników odżywczych. Enzymy występujące w mieszaniu działają w szerokim zakresie pH i dzięki temu ich aktywność zostaje zachowana w przewodzie pokarmowym zwierząt od żołądka do jelita cienkiego.

Skład

Nr Skł. pok.	*	Obliczony	*
11 Ca	*	80.000	g/kg *
12 P	*	20.000	g/kg *
13 Mg	*	10.000	g/kg *
15 Na	*	15.000	g/kg *
148 Przeciwutl.	*	200.000	mg/k *
175 Ronozym WX	*	40000.0	mg/k *
176 Ronozym VP	*	40000.0	mg/k *
200 Total	*	100.000	- *

Dawkowanie

2,5-5 kg na tonę paszy.

Przechowywanie

6 miesięcy od daty produkcji.

Środki ostrożności

Opakowania przechowywać szczelnie zamknięte; przechowywanie w czystych, suchych i przewiewnych magazynach.

Opakowanie

Worki 25 kg.

Zgodność

Karta produktu zgodna z deklaracją producenta.