



две стратегии, насочени към постигане на отлични резултатите

Стратегия 'Он-Топ': Влагане във фуража на Rovabio [®] Excel без промяна в състава на компонентите		
	ОТЛИЧНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ	ПО-ДОБРИ УСЛОВИЯ НА ОТГЛЕЖДАНЕ
Бройлери & пуйки	<ul style="list-style-type: none"> - живо тегло увеличено до 3.4% при клане - до 6.8% по-висока ефективност на фуража - по-добра хомогенност на животните 	<ul style="list-style-type: none"> - по-суха постеля - по-добри санитарни условия и по-чисти животни
Кокошки носачки	<ul style="list-style-type: none"> - увеличена яйчена маса (г/носачка/ден) до 4.8% - по-добра хомогенност на яйцата - до 4.6% по-висока ефективност на фуража - по-добра усвояемост на липидите увеличаваща абсорбцията на пигмента 	<ul style="list-style-type: none"> - по-сухи изпражнения, поради намален капацитет на водозадържане в червата - по-чисти яйца
Патици	<ul style="list-style-type: none"> - увеличаване на живото тегло (до 4.8%) в периода на растеж, водещо до по-добро общо живо тегло при клане 	<ul style="list-style-type: none"> - намалена влага изпражнения - ограничен риск свързан с промени в дажбите и компонентите
Прасенца & прасета	<ul style="list-style-type: none"> - увеличаване на дневната консумация - по-добър темп на растеж и по-голямо - по-добър темп на растеж и по-голямо клане) - по-добра хомогенност на животните 	<ul style="list-style-type: none"> - по-чисти животни - по-малко отделяне на амоняк в помещенията, където се отглеждат животните

Стратегия 'Преформулиране' на рецептата: Намаляване на себестойността за фуража чрез приспособяване на спецификациите, отчитайки хранителното съдържание на Rovabio [®] Excel			
	РЕЦЕПТА, БАЗИРАНА НА ПШЕНИЦА & СОЕВИ ЗЪРНА	РЕЦЕПТА, БАЗИРАНА НА ЦАРЕВИЦА & СОЕВИ ЗЪРНА	РЕЦЕПТА, БАЗИРАНА НА ЕЧЕМИК & СОЕВИ ЗЪРНА
Бройлери & пуйки	85 ккал / кг метаболизираща енергия	65 ккал / кг метаболизираща енергия	140 ккал / кг метаболизираща енергия
	- С 1 до 2% по ниска смиланост на аминокиселини		
Кокошки носачки	65 ккал / кг метаболизираща енергия	50 ккал / кг метаболизираща енергия	110 ккал / кг метаболизираща енергия
	- С 1 до 2% по ниска смиланост на аминокиселини		
Патици	- С 2% по ниска спецификация на метаболизиращата енергия до 7-8 седмици. След това, се препоръчва да се продължи с стратегията 'Отгоре'. - Понижено ниво на смиланост на аминокиселини от 1 до 2%		
Прасенца & прасета	- С 1.5 до 2% по ниска спецификация на енергия - С 1 до 2% по ниска смиланост на аминокиселини		

1. Описание

Rovabio® Excel AP10 е 10%-ова премиксна форма на Rovabio® Excel AP (пулвис), чиито основни ензимни компоненти са ксиланата и бета-глюканаза, продуцирани от щам на *Penicillium funiculosum*.

Този продукт хидролизира пентозани и бета-глюкани в растителни суровини.

Ефект:

- Подобрява хранителна стойност на фуражи, съдържащи различни видове зърнени култури (пшеница, царевица, ечемик, тритикале, ръж, овес,...) и шротове (соев, слънчогледов, рапичен...)
- Намалява вискозитета на чревното съдържимо
- Намалява концентрацията на свободния амоняк в помещенията.

2. Състав

Основни съставки:

Ендо-1,4-бета-ксиланата: N° ЕС 3.2.1.8.

Ендо-1,3 (4)-β-глюканаза: N° ЕС 3.2.1.6.

+ 17 допълнителни ензими

Ендо-1,4- β-ксиланата	β-1,3-глюканаза (ламинариназа)
α-арабинофуранозидаза	Ендо-1,4-β-глюканаза (целулаза)
β-ксилозидаза	Целобихидролаза
Ферулоил естераза	β-глюкозидаза
Ендо-1,5 α-арабиназа	

Пектиназа	Ендо-1,4 β- мананата
Полигалактуриноза	β- манозидаза
Пектин естераза	α- галактозидаза
Рамногалактуриноза	Аспартик протеаза
	Метало протеаза

3. Спецификации

Вид:	прахообразен
Цвят:	от светло до тъмно бежово поради естествените вариации в цвета на пшеничното брашно
<u>Минимална активност:</u>	
Ендо-1,4-бета-ксиланата ¹ :	2 200 виско единици / г (екв. на 140 АХС единици / г.)
Ендо-1,3 (4)-β-глюканаза ¹	200 АGL единици / г
Ендо-1,4-бета-глюк. (целулаза) ²	640 DNS единици / г
<u>Бактериологичен анализ:</u>	
Дрожди и плесени	< 1 000 cfu / г
Салмонела	липсва при 25 г
Общ брой жизнеспособни	< 900 000 cfu / г
Ешерихия коли	< 10 cfu / г
Ентеробактерия при 30°C	< 100 cfu / г

¹ В съответствие с изискванията

² Допълнителен доброволен контрол

5. Приложение

- За производство на храни за животни
За влагане в гранулирани и негранулирани комбинирани фуражи, произведени при температура не по-висока от 85 ° С
- Влагане в комбинирани фуражи
ксиланата: 1 100 виско единици / кг фураж (еквивалентен на 70 АХС единици / кг).,
бета-глюканаза: 100 АGL единици / кг фураж

или 500 г Rovabio® Excel AP10 на тон фураж.

Независимо от процеса на производство на фуражи или премикси, препоръчваме проверка на ензимната активност чрез използване на. Ровабио ® Тест Кит.

6. Опаковка

Торби по 25 кг