



КСИБЕТЕН-КСИЛ®

МУЛЬТИЭНЗИМНАЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ФОРМА

Премикс.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Ксибетен-ксил применяют в кормах, содержащих пшеницу (начиная с 20%), рожь (от 5% до 35%), ячмень (от 15% до 40%), также овес, подсолнечный шрот, просо и другие виды фуража с повышенным содержанием клетчатки и некрахмалистых полисахаридов.

Благодаря своему отлично сбалансированному соотношению ксиланазной, целлюлазной и -глюканизной активности, Ксибетен-ксил имеет широкий спектр действия на нативные комплексы некрахмалистых полисахаридов ячменя, пшеницы, ржи и других видов фуража.

Ксибетен-ксил стандартизируют по ксиланазной активности (которая не менее 1000 ед./г). При этом сопутствующие энзимные активности (целлюлазная и -глюканизная) коррелируют с основной и обеспечивают при дозировке от 50 до 100 грамм препарата на 1 тонну корма следующий эффект:

Резко снижаются отрицательные явления, вызванные повышенным содержанием некрахмалистых полисахаридов (клейкий помет; вызванные грубыми частицами корма энтериты; низкая усвояемость питательных компонентов корма и др.).

Увеличивается доступность энергии и протеина корма, в частности: в рационах, содержащих в основном пшеницу, конверсия корма увеличивается на 4.2%; в рационах, содержащих в основном ячмень, конверсия корма увеличивается на 7-11%.

В условиях вынужденной необходимости становится возможным использование в рационах птицы повышенного содержания ржи и подобных неподходящих для птицы компонентов

ТАРГЕТНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

Все виды и категории птицы и свиней.

ПОКАЗАНИЯ

Используется как добавка к комбикормам, богатым некрахмалистыми полисахаридами, для птицы и свиней с целью повышения питательной и энергетической стоимости кормов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не установлены.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ

Не установлены.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

Не предусматриваются.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ И ДРУГИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Не установлены.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

От 50.0 г до 100.0 г/тонну корма.

СРОК ВЫЖИДАНИЯ ПЕРЕД УБОЕМ

Нет.

ОСНОВНЫЕ НЕСОВМЕСТИМОСТИ

Не установлены.

СРОК ГОДНОСТИ

1 год от даты производства.

СПОСОБ СОХРАНЕНИЯ

В оригинальных упаковках, в сухих и проветряемых складских помещениях, при температуре между 15°C и 25°C, в защищенном от света месте.

ВИД И РАЗМЕР УПАКОВКИ

Полиэтиленовые мешки по 5 кг, 10 кг или 20 кг.