

БЕЛФИД – кормовые ферменты

Белфид В 1100МР и Белфид бета 1100МР применяют для повышения перевариваемости питательных веществ в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы, с большим содержанием зерновых и бобовых культур, для производства премиксов и мультиэнзимных композиций.

Организация производитель: фирма «Beldem S.A.» / «Белдем С.А.», Бельгия.

	Белфид В 1100МР	Белфид бета 1100МР
Общие сведения	Ферментная добавка, содержащая ксиланазу и носитель (пшеничная мука около 95%)	Содержит ксиланазу, глюконазу и носитель (пшеничная мука около 90%)
	Не содержит рекомбинантных ДНК и генно-инженерно-модифицированных компонентов. По внешнему виду представляет собой микро-гранулированный порошок светлорыжевого цвета с запахом пшеничной муки, не теряет своей активности при нагревании до 95°C.	
	Стандартизируют по ксиланазной активности не менее 105 МЕ/г	Стандартизируют по ксиланазной активности не менее 105 МЕ/г и глюконазной активности не менее 50 МЕ/г
	Выпускают расфасованной по 25 кг. в многослойных бумажных мешках. Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от -25°C до + 25°C и относительной влажности не более 70%. Срок годности 12 месяцев со дня изготовления.	
Биологические свойства	1.Содержит фермент ксиланазу, разрушающий ксилонсодержащие полисахариды, а так же участвующий совместно с другими ферментами в деструкции не крахмальных полисахаридов. 2.Введение добавки в комбикорма и кормосмеси способствует увеличению ус-	1.Содержит ферменты ксиланазу и глюконазу, гидролизует не крахмальные полисахариды, бета-глюканы, пентозаны и целлюлазу зерновых культур в комбикормах. 2.Введение в комбикорма способствует увеличению усвояемости жи-

	вояемости животными с кишечным типом пищеварения (птица, свиньи) питательных веществ из рационов с высоким содержанием зерновых культур (в основном пшеницы, ржи, ячменя, овса, тритикале, шротов, жмыхов)	вотными с кишечным типом пищеварения (птицы, свиньи) веществ из рационов с высоким содержанием зерновых и бобовых культур (в основном ячменя, сои, подсолнечника)
Порядок применения	1. Вводят в комбикорма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.	
	Рекомендуемая норма ввода – 100 г/т комбикорма	Рекомендуемая норма ввода – 60 г/т комбикорма
	2. Содержание добавки в премиксах и мультиэнзимных композициях регулируется техническими условиями и технологическим регламентом производства. 3. Корма с введенной в них добавкой не рекомендуется подвергать воздействию температур свыше 95°C.	
Побочных явлений и осложнений при применении добавок в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Продукцию от свиней и птицы после применения добавок можно использовать в пищевых целях без ограничений.		

Белфид дают высокие и стабильные результаты с кормами с низким содержанием энергии и без ускорителя роста:

- возрастает кормовая ценность на 7-12% за счет полного извлечения питательных веществ;
- улучшается усваиваемость и переваривание пищи на 5-10%;
- снижается расход кормов на 5-8%;
- увеличивается прирост веса животных до 9%;
- увеличивается масса яиц до 5%, количество до 4%.

Противопоказаний нет, побочных действий нет. При хранении лучше сохраняет свою активность, практически не теряя ее за год. Не вступает в реакцию с витаминами и микроэлементами, следовательно, не теряет своей активности, попадая в состав премиксов.

Белфид «свой» для организма животного, не отторгается, не вызывает привыкания, не является антигеном, т.е. не воспринимается как инородное.

Генеральный директор

Слюсар Илона Владимировна