

Ферментный препарат РОНОЗИМ VP СТ



Применение

РОНОЗИМ VP применяется для улучшения усвоения растительных белковых компонентов содержащих гемицеллюлозу, при включении их в рацион домашней птицы, свиней и других моногастрических животных **РОНОЗИМ VP** способен частично расщеплять широкий диапазон полисахаридов в стенках клеток такого сырья и тем самым улучшать усвоение питательных компонентов. **РОНОЗИМ VP** особенно способствует усвоению энергии в кормах, содержащих соевые бобы, семена рапса, подсолнечника и горох. Применяется для улучшения усвоения кормов при включении в рацион бройлеров, кур-несушек и свиней *подсолнечного шрота, жмыха (до 30%), соевого шрота (до 30%) и рапсового шрота (до 30%)*.

Описание

РОНОЗИМ VP представляет собой карбогидразный препарат, полученный путем глубинной ферментации микроорганизмов *Aspergillus aculeatus*. Этот мультиферментный комплекс гидролизует широкий спектр углеводных полимеров, так как содержит: пентоназную, β -глюканазную, гемицеллюлазную и пектиназную активности. В системе IUB (Международный Биохимический Союз) **РОНОЗИМ VP** классифицируется как: эндо-1,3(4)- β -глюканаза (№ 3.2.1.6).

Спецификация

Внешний вид

РОНОЗИМ VP поставляется в виде гранул светло-коричневого цвета покрытых оболочкой (СТ). Цвет может отличаться в зависимости от партии, что не является показателем концентрации продукта. Продукт полностью совместим с другими компонентами корма. Гранулированные частицы имеют средний размер 600 мкм; продукт не образует пыли, что является существенным преимуществом по сравнению с порошкообразными ферментами.

Активность

Настоящий продукт обладает следующими видами ферментативной активности:

Активности	РОНОЗИМ VP СТ
Грибковая β -глюканаза*	50 FBG/г
Пектиназа	5000 PSU/г

* заявленная минимальная активность

Подробное описание методов предоставляется по требованию.

Чистота

РОНОЗИМ VP СТ произведен согласно рекомендациям JECFA и FCC.

РОНОЗИМ VP СТ не содержит бактерии сальмонеллы.

Дозировка

Фактическая дозировка может зависеть от состава корма, условий гранулирования и желаемого эффекта. Общие рекомендации по дозировке:

РОНОЗИМ VP СТ: 300 - 1200 г/тонну корма

Стандартная

Упаковка

РОНОЗИМ VP СТ: Многослойные мешки по 20 кг или

Картонные бочки по 40 кг.

Ферментный препарат РОНОЗИМ VP СТ

Хранение

Ферменты постепенно теряют свою активность, в зависимости от температуры хранения. Рекомендуется хранение в сухом прохладном месте.

РОНОЗИМ VP СТ

При температуре хранения 5°C РОНОЗИМ VP СТ сохраняет заявленную активность 24 месяца. При хранении в закрытой упаковке при 25 °C РОНОЗИМ VP СТ сохраняет заявленную активность в течение 12 месяцев.

Безопасность

Ферменты являются протеинами и вдыхание пыли или аэрозолей может вызвать сенсibilизацию и аллергическую реакцию у сенсibilизированных людей. Некоторые ферменты могут вызвать раздражение кожи, глаз, слизистых оболочек при длительном контакте.

РОНОЗИМ VP СТ

Продукт устойчив к механическим воздействиям. Однако, чрезмерное механическое трение или сдавливание может привести к образованию пыли. Все рассыпанные частицы, даже самые мельчайшие необходимо аккуратно собрать в пластиковые контейнеры, используя защитные респираторы. Мелкие и оставшиеся крупные частицы должны быть удалены пылесосом или смыты струей воды (избегая разбрызгивания). Пылесосы и центральные системы вентиляции должны быть снабжены фильтрами HEPA.

Техническое обслуживание

Группы опытных специалистов с удовольствием окажут Вам помощь и предоставят дополнительную информацию по свойствам и оптимальному применению РОНОЗИМ VP , а также по другим продуктам компании РОШ.

