

Состав продукта: минеральный сорбент – до 83%, биофлавоноидный комплекс лиственницы (дигидрокверцетин) - 1%, бета-каротин – 0,3÷2,1%, комплекс микроэлементов в хелатной форме.

Рекомендации по применению

Препарат вводят в корма в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Для обеспечения равномерного распределения препарата при внесении в корм следует применять ступенчатое смешивание.

Рекомендуемые нормы ввода

Виды с/х животных	Дозировка, г/т корма	Абсолютная масса ДГК, г	Абсолютная масса бета-каротина, г
Цыплята до 4-х недель	1000	10	7,5 – 9,0
Цыплята старше 4-х недель			9,0 – 10,5
Поросята до 8 недель			3,75 – 6,0
Свиньи живой массой до 50 кг			3,0 – 4,5
Свиньи на откорме			4,5 – 6,0
Супоросные и подсосные свиноматки			6,0 – 9,0
Телята до 3-х месяцев			4,5 – 6,0
Лактирующие коровы			18,0 – 21,0

www.laricarvit.ru

Корма с введенным в них кормовым концентратом нельзя подвергать воздействию температур свыше 35°C. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с инструкцией по применению не выявлено, противопоказаний не установлено. Совместим со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными средствами. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормового концентрата «ЛАРИКАРВИТ» можно использовать в пищевых целях без ограничений.

Декларант: ЗАО ПЕТРОХИМ
Производство: АО «ВНИИКП»
 394026, Россия, г. Воронеж,
 пр-т Труда, 91
ООО «ДИАФАРМ СМ»
 308002, Россия, г. Белгород,
 ул. Мичурина, 39А, оф. 207
 тел./факс: +7(4722) 26-05-80.
 E-mail: diafarmbel@rambler.ru

Официальный дистрибьютор:
ООО «ПлюсАгро»
 394019, Россия, г. Воронеж,
 ул. Холмистая 56Б, оф. 203.
 Тел.: 8 952 553 5111.
 E-mail: laricarvit@yandex.ru

www.laricarvit.ru



КОНЦЕНТРАТ КАРОТИНО-СОДЕРЖАЩИЙ КОРМОВОЙ ЛАРИКАРВИТ (LARICARVIT)™ ДЛЯ С/Х ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ

Обогащает рационы с/х животных и птицы бета-каротином, биофлавоноидами с целью повышения сохранности, продуктивных и воспроизводительных качеств, при случайных отравлениях алкалоидами ядовитых трав (гулявник, чернокорень и т.д.), снятия интоксикации антибиотиками, вакцинами, другими лекарственными средствами, окрашивания тушки, желтка яиц и как стимулятор роста.

LARICARVIT

www.laricarvit.ru

Зачем нужна эта кормовая добавка?

В последние годы выяснена отрицательная роль воздействия на печень ряда лекарственных средств, гепатотоксичность которых резко возрастает в процессе биотрансформации в связи с образованием активных метаболитов. Процесс усугубляется тем фактором, что с генно-модифицированной соей, белым люпином, рапсом в комбикорм приносятся глифосат и его продукты метаболизма. Установлено, что отравление ксенобиотиками и накапливаемыми в организме метаболитами гормонов, белков, глифосата, вызывает интоксикацию и способствует увеличению интенсивности перекисного окисления липидов. Поэтому необходимо применение биооксидантов, желательно природного происхождения, эффективно корректирующих биохимическую функцию печени и иммунологическую реактивность организма.

Нами разработан и испытан гепатопротекторный каротиносодержащий кормовой концентрат «ЛАРИКАРВИТ». Свойства отдельных компонентов, входящих в концентрат «ЛАРИКАРВИТ», чрезвычайно важны и эффективны для повышения привесов животных и птицы. **Природный минеральный сорбент «Карбосил»**, широко используемый при приготовлении витаминно-минеральных премиксов, оказывает комплексное воздействие при лечении гастрита, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, энтероколитов, дисбактериозов. Обеспечивает антианемический, антисклеротический, антиаллергический и стрессозащитный эффект, ускоряет процесс заживления. Частицы «Карбосила» при попадании в желудочнокишечный тракт начинают взаимодействовать со средой. При этом активный карбонат кальция через бентонитоцеолитовую оболочку взаимодействует с избытком соляной кислоты, нейтрализует ее, поглощая одновременно образовавшиеся продукты реакции. Сорбционные минералы – цеолит и монтмориллонит – адсорбируют вредные микотоксины, в том числе и микроорганизмы *Helicobacter pylori* и выводят их из организма. Водная форма диоксида кремния, растворяясь в подщелоченной среде, всасывается и переходит в кровеносную систему, улучшая её

деятельность. Таким образом, «Карбосил» обладает сорбционным, ионообменным, молекулярно-антиситовым каталитическим действием, благодаря которому в организм поступают все необходимые, не достающие для нормальной жизнедеятельности животного и птицы минералы. Одновременно из организма выводятся вредные токсические вещества, соли тяжелых металлов, положительные и отрицательные токсины, радионуклиды, повышается ферментативная и гормональная активность.

Биофлавоноидный комплекс с содержанием Дигидрокверцетина до 80%, который является антиоксидантом №1 в мировом рейтинге природных антиоксидантов, обладает мощным противовоспалительным и противоаллергическим свойствами, укрепляет и восстанавливает соединительную ткань, способствует снижению уровня холестерина, укрепляет сосуды и капилляры, улучшает микроциркуляцию крови, препятствует образованию тромбов, снижает воспалительные явления в простате. Дигидрокверцетин обладает капилляро-, гастро-, гепатопротекторными свойствами, выраженной биологической активностью. **В совокупности с бета-каротином, который также является эффективным антиоксидантом, дигидрокверцетин генерирует синергетический эффект**, который подавляет выработку свободных радикалов, тем самым защищает клетки иммунной системы от повреждения свободными радикалами и укрепляет иммунную систему, поддерживает и стимулирует функции кровеносной системы, а также способствует обновлению тканей и быстрому заживлению ран.

ЛАРИКАРВИТ, в сравнении с известным зарубежным аналогом, проявил эффективное защитное и детоксицирующее действие как в профилактике, так и при лечении токсического гепатита, в то время, как зарубежный аналог не проявил заявленных гепатопротекторных свойств.

В испытаниях на **поросятах-отъемышках** (колхоз им. Горина, Белгородская область), где были отобраны как среднестатистические группы, так и группы сильно ослабленных поросят, мы получили следующие результаты: В среднестатистических группах в течение 15

дней применения суточные привесы составили более 500 г при 250 - 300 в контроле.

В группах ослабленных поросят отсутствовал падеж (при 30% падеже в контроле), а привесы составили 300 - 350 г/сутки при 170 - 200 г в контроле.

Каротиновые препараты постоянно применяют в хозяйствах Красногвардейского района Белгородской области на КРС и телятах. Их используют для компенсации каротинового и витаминного дефицита, при случайных отравлениях алкалоидами ядовитых трав (гулявник, чернокорень и т.д), снятия интоксикации антибиотиками, вакцинами, другими лекарственными средствами и как стимуляторы роста.

Ознакомиться с научными исследованиями кормовой добавки «ЛАРИКАРВИТ» можно в журнале «Новейшие исследования в АПК», автор работ Носков С.Б. (публикации с начала 2009 г.)

Препарат «ЛАРИКАРВИТ» испытан на **лактлирующих коровах** на 3-х фермах (СПК «Большевик» в Белгородской области). В ходе испытаний, в течение 10 дней, наблюдалось увеличение удоев на 0,1 – 0,2 кг в сутки от коровы, причем анализ рациона кормления на одной из ферм выявил наличие в засилосованном корме (сенаж) значительного количества гулявника. Вывод: «ЛАРИКАРВИТ» дал хороший терапевтический эффект по детоксикации организма лактирующих коров.

Препарат «ЛАРИКАРВИТ» испытан на **цыплятах бройлерах** (П/О «Приоскольская» в Белгородской области). В ходе испытаний наблюдалось стабильное превышение веса цыплят в сравнении с контрольной группой. В дополнение ко всему было установлено высокое гепатопротекторное действие КД-«ЛАРИКАРВИТ» и её влияние на восстановление функции печени.

Итог всех исследований и испытаний в хозяйствах Белгородской области кормовой добавки «ЛАРИКАРВИТ» позволяет рекомендовать добавку для снятия дефицита витамина А, каротина, стимуляции роста и иммунитета, гепатопротекторного и детоксицирующего действия, гемостимуляции, окрашивания тушки и желтка яиц.