



УЛЬТРАЛИПОЛ ГИДРО

Производитель: **ПРОВЕТ**
Премикс для повышения переваримости и усвояемости питательных веществ в рационах с/х животных, птиц и аквакультуры.

Состав

Гидролизированный лецитин; моно- и диглицериды жирных кислот, бутилгидрокситолуол, моноглицерид лауриновой кислоты, оксид кремния.

Биологические свойства

УльтраЛипол Гидро благодаря комплексу биоэмульгаторов и других активных молекул улучшает усвоение жиров и других питательных веществ корма у с/х животных, птиц, крупного рогатого скота и аквакультуры.

Гидролизированный Лецитин ускоряет образование водно-жировой эмульсии в кишечнике, способствует гидролизу жиров и формированию мицелл в кишечнике, улучшает всасывание жиров и других питательных веществ корма. Гидролиз лецитина разрушает крупные фосфолипидные молекулы на более мелкие фрагменты, что значительно улучшает его растворимость в воде и равномерное распределение в кормовых смесях.

Легко усваивается организмом животных и птиц, способствует лучшему усвоению жиров и жирорастворимых витаминов, что положительно сказывается на росте и здоровье.

Обладает антиоксидантными свойствами, помогая защитить жиры от прогоркания и улучшая срок хранения кормов.

Моноглицерид лауриновой кислоты обладает выраженными эмульгирующими свойствами, что дополнительно усиливает действие продукта. Этот компонент также проявляет антибактериальное и противовирусное действие.

Диоксид кремния является антислеживателем и обеспечивает сыпучесть продукта для эффективного смешивания с кормом. Бутилгидрокситолуол – мощный антиоксидант, обеспечивает долгий срок годности продукта.

В результате использования премикса УльтраЛипол Гидро увеличивается интенсивность роста молодняка и продуктивность взрослого поголовья, улучшается эффективность использования корма.

Показания

УльтраЛипол Гидро применяют для повышения переваримости и усвояемости питательных веществ в рационах с/х животных, птиц и аквакультуры.

Рекомендации по применению

УльтраЛипол Гидро вводят в кормовое сырье или комбикорм на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Норма ввода составляет:

- Цыплята-бройлеры, куры-несушки – 150-500 г/т корма;
- Индейки на откорме – 150-500 г/т корма;
- Поросята-отъёмыши, поросята на откорме, супоросные и лактирующие свиноматки, подсосные поросята – 150-500 г/т корма;
- Телята до 4-х месяцев – 2-3 кг/т ЗЦМ;
- Аквакультура (рыбы семейства карповых, лососевых и тресковых, креветки) – 1-3 кг/т корма.

Продукт совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками, хорошо дозируется объемными и весовыми дозаторами.

Период ожидания

Отсутствует.

Условия хранения

Хранят в плотно закрытой упаковке организации-производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 до 30° С.

Срок годности

18 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Влагонепроницаемые пластиковые мешки, с полиэтиленовой прослойкой и вкладышем по 20 и 25 кг.

Производитель

Продукт произведен по заказу ПРОВЕТ, Россия.
