



УЛЬТРАЛИПОЛ

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

Состав

Лецитин, глицерил полиэтиленгликоль рицинолеат, альфа-монолаурин, сорбит, бутилгидрокситолуол, полиоксиэтилен-сорбитан моноолеат, диоксид кремния, минеральный носитель.

Биологические свойства

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

Лецитин ускоряет образование водно-жировой эмульсии в кишечнике, способствует гидролизу жиров и формированию мицелл в кишечнике, улучшает всасывание жиров и других питательных веществ корма.

Глицерил полиэтиленгликоль рицинолеат – биоэмульгатор, обладающий высочайшим гидрофильным эффектом, обеспечивает синергетическое усиление действия лецитина на образование водно-жировой эмульсии и мицелл в кишечнике, гидролиз жиров и улучшения текстуры кормовой массы в кишечнике, а также ее переваривания.

Альфа-монолаурин обладает выраженными эмульгирующими свойствами, что дополнительно усиливает действие продукта. Этот компонент также проявляет антибактериальное и противовирусное действие.

Сорбит в составе продукта активизирует секрецию пищеварительных желез, благоприятно влияет на работу печени, вызывает улучшение оттока желчи.

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 увеличивается интенсивность роста молодняка и продуктивность взрослого поголовья, улучшается эффективность использования корма.

Показания

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

Рекомендации по применению

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

Норма ввода:

- 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°C в местах, недоступных для детей.

Срок годности

18 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

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

Производитель

Продукт произведен по заказу ПРОВЕТ, Россия.
