

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Жир растительный сухой ULTRA FEED F (Vegetable fat dry ULTRA FEED F) – применяется для промышленной переработки, а также в кормовых целях путем непосредственного введения в рацион животных или для производства комбикормовой продукции.

Жир растительный сухой ULTRA FEED F: представляет собой жир, изготавливаемый из модифицированных растительных масел с последующей распылительной кристаллизацией и фасовкой в транспортную упаковку.

Физико – химические показатели

Наименования показателя	Значение показателя
Внешний вид	Микрогранулированный порошок с размером гранул от 0,2 до 1,8 мм.
Цвет	От белого до светло-желтого
Массовая доля жира, не менее %,	99,9
Кислотное число, мг КОН/г, не более	1,0
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,1
Температура плавления жира, °С	50-60
Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта (в пересчёте на метилэлаидат, %, не более)	2,0
Йодное число, мгI ₂ /100 г	6,0 – 22,0
Насыщенных жирных кислот, %, не более	95,0
Жирнокислотный состав	
пальмитиновой (C16:0)	50,0-60,0 %,
стеариновой (C18:0)	25,0 – 38,0%
олеиновой (C18:1)	3,0 – 8,0 %
линолевой (C18:2)	1,0-2,0%.
ГМО	отсутствие

Порядок применения жира растительного сухого ULTRA FEED F при введении в рацион животных:

Жир растительный сухой ULTRA FEED F применяется для повышения энергетической ценности рационов и продуктивности сельскохозяйственных животных, сокращает сервис период, профилактирует тепловой стресс.

Жир растительный сухой ULTRA FEED F вводят в кормосмеси на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Норму ввода кормовой добавки рассчитывают индивидуально в зависимости от энергетической потребности и продуктивности животных, задают в смеси с основным кормом в следующих дозах:

- для молочных коров – 100-500 г/гол/сут;
- для молодняка крупного рогатого скота - 100-450 г/гол/сут;
- для сельскохозяйственных животных: 5-40 кг на тонну комбикорма.

Выпускается расфасованным в полимерные мешки (ламинированные) или мешки из комбинированных материалов по 25 и 50 кг.

Дата выработки продукта: указывается на транспортной упаковке.

Жир растительный сухой ULTRA FEED F хранят в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, при температуре не выше 25⁰С и относительной влажности не более 75%.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Генеральный директор
ООО «ЕВДАКОВО»

Соломоненко А.И.