

Солвитель

Назначение

Минерально-витаминный блок для животных Солвитель – кормовая добавка, предназначенная для нормализации обмена веществ и балансирования рационов крупного, мелкого рогатого скота (при свободном доступе на пастбище и в загонах при беспривязном содержании) и для подкормки диких копытных животных.

Состав

В состав кормовой добавки Солвитель входит: патока кормовая дегидрированная, кормовой жир, глютен кукурузный, отруби, мел, монокальций фосфат, смесь витаминов и минералов, инактивированные дрожжи *Saccharomyces cerevisiae*, обогащенные селеном в виде селенометионина, антиоксиданты.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

По внешнему виду представляет собой блок темно-коричневого цвета со специфическим запахом (без постороннего запаха плесени и затхлости).

Выпускают кормовую добавку расфасованной в пластиковые ведра по 13 и 40 кг.

Биологические свойства

Биологические свойства кормовой добавки Солвитель обусловлены наличием питательных веществ в оптимальных соотношениях, за счёт которых кормовая добавка полностью обеспечивает высокую продуктивность. Введение добавки в рацион восполняет витаминный и минеральный дефицит, стимулирует рост и развитие, повышает иммунный статус животного.

Входящие в состав кормовой добавки питательные вещества практически полностью перевариваются и всасываются в кишечнике.

Показания к применению

Профилактика:

- нарушений углеводно-липидного обмена
- жировой дистрофии печени
- ацидозов и кетозов
- маститов и метритов
- беломышечной болезни у телят

Порядок применения

Минерально-витаминные блоки Солвитель применяют для нормализации обмена веществ и балансирования рационов крупного, мелкого рогатого скота (при свободном доступе на пастбище и в загонах при беспривязном содержании) и для подкормки диких копытных животных.

Безопасность

При применении кормовой добавки в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказаний к применению не выявлено.

Солвитель совместим со всеми ингредиентами корма, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

Ограничений на использование продуктов животноводства после применения кормовой добавки нет.

Условия хранения

Хранят в закрытой упаковке в темном, сухом, хорошо вентилируемом помещении при температуре от -15°C до 25°C.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Пластиковые ведра по 14 и 40 кг.

Производитель

Произведено по заказу и под контролем

ООО «Торговый дом ВИК».

Завод-изготовитель

ООО «Русь-Н», Россия.