

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

29 МАЙ 2025

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Апсавит D3 500000»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ - КД - 01003**

Торговое наименование кормовой добавки: «Апсавит D3 500000» («Apsavit D3 500000»).

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: порошок.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В 1 г содержится действующее вещество: витамин D3 (холекальциферол) – 400000-600000 МЕ; вспомогательные вещества: бутилгидрокситолуол – 18-22 мг, сахароза – 135-165 мг, мальтодекстрин – 270-330 мг, крахмал кукурузный – 90-110 мг, декстрин – до 1 г.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание витамина D3 (холекальциферола) – 400000-600000 МЕ/г, массовая доля влаги не более 15 %.

Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:

По 20 кг в пакеты из крафт-бумаги с внутренним полиэтиленовым вкладышем.

На единице упаковки размещаются: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата производства, номер партии, срок годности, условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Порошок от белого до желто-кремового цвета, нерастворимый в воде.

Срок годности кормовой добавки:

24 месяца с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 °C до 25 °C и относительной влажности не более 75 %.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Витамин D3 влияет на регуляцию обмена кальция и фосфора в организме, способствует усвоению кальция и фосфора в желудочно-кишечном тракте и усиливает их реабсорбцию в почечных канальцах почек, регулирует обмен фосфора, магния, белков, углеводов и стимулирует окислительно-восстановительные процессы.

Витамин D3 обеспечивает рост и развитие костей, улучшает минерализацию костной ткани у сельскохозяйственных животных, кошек и собак.

Применение кормовой добавки способствует повышению сохранности и увеличению продуктивности сельскохозяйственных животных.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для обогащения рационов сельскохозяйственных животных, кошек и собак витамином D3.

Показания для применения:

Восполнение рационов сельскохозяйственных животных, кошек и собак витамином D3.

Противопоказания для применения: не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. При попадании кормовой добавки на кожу следует промыть ее проточной водой с мылом, при попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством проточной воды.

Режим дозирования:

- поросятам-сосунам: 3,6-4 мг на кг корма;
- поросятам-отъемышам: 3-4 мг на кг корма;
- свиноматкам: 3-4 мг на кг корма;
- хрячкам на откорме: 2-4 мг на кг корма;
- телятам: 5-6 мг на одно животное в сутки;
- мясным бычкам: 8-14 мг на одно животное в сутки;
- дойным коровам: 16-28 мг на одно животное в сутки;
- жеребятам: 2-2,4 мг на 100 кг массы животного в сутки;
- домашним лошадям: 1,2-1,6 мг на 100 кг массы животного в сутки;
- спортивным лошадям: 2,4-3 мг на 100 кг массы животного в сутки;
- овцам, козам: 0,8-1,6 мг на одно животное в сутки;
- кроликам мясным: 1,6-2,4 мг на кг корма;
- собакам: 1,6-2,4 мг на кг корма;
- кошкам: 2-3,6 мг на кг корма.

Способы применения:

Кормовую добавку вносят в кормовое сырье и комбикорма на комбикормовых заводах или непосредственно в хозяйствах, используя существующие технологии смешивания.

Кормовую добавку вводят на предприятиях по производству кормов для кошек и собак, используя существующие технологии смешивания.

Кормовую добавку можно подвергать воздействию высоких температур (не более 85 °C) в течение 30 минут во время изготовления кормов, комбикормов.

Продолжительность применения:

- поросятам-сосунам: на протяжении 14 дней;
- поросятам-отъемышам: на протяжении 30 дней;
- свиноматкам: на протяжении 60 дней;
- хрячкам на откорме: на протяжении 60 дней;
- телятам: на протяжении 8 месяцев;
- мясным бычкам: на протяжении 6 месяцев;
- дойным коровам: на протяжении 6 месяцев;
- жеребятам: на протяжении 12 месяцев;
- домашним лошадям: на протяжении 6 месяцев;
- спортивным лошадям: на протяжении 6 месяцев;
- овцам, козам: на протяжении 6 месяцев;
- кроликам мясным: на протяжении 4 месяцев;
- собакам: на протяжении 6 месяцев;
- кошкам: на протяжении 6 месяцев.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица – разработчика:
«ANDRES PINTALUBA, S.A.», C/Prudenci Bertrana, 5 - Poligon Industrial Agro-Reus - 43206 Reus (Tarragona), Spain (Испания).

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица – производителя:
«Xiamen Kingdomway Vitamin LTD.», No. 37, Longmen Lane, Haicang, Xiamen, Fujian, China (Китай).

Наименования и адреса производственных площадок производителя:
«Xiamen Kingdomway Vitamin LTD.», No. 37, Longmen Lane, Haicang, Xiamen, Fujian, China (Китай).

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):

Кормовая добавка «Апсавит D3 500000» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.