

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н.А.ВЛАСОВ

27 ФЕВ 2014

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Ферропептида
для восполнения дефицита микроэлементов в рационах и нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, птиц, рыб, пушных зверей, кошек и собак

(организация-производитель ООО Фирма «А-БИО», Московская область)

I Общие сведения

1. Ферропептид (Ferropertid) - кормовая добавка для восполнения дефицита микроэлементов и нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, птиц, рыб, пушных зверей, кошек и собак.

2. Ферропептид в своем составе содержит в качестве действующих веществ: железо(III) в форме железо-гидроксид полимальтозного (железо-декстринового) комплекса; йод в виде органического соединения – йодогоргоновой кислоты; микроэлементы: медь, кобальт и селен в составе железо-полимальтозного комплекса, марганец и цинк в виде хелатных соединений; ферментативный гидролизат соевого белка (10-15 %); в качестве вспомогательных веществ, - метил гидроксibenзоат, пропил гидроксibenзоат, натрия цитрат, сахарозу, сорбит и воду (Таблица 1).

Таблица 1

Компоненты	Содержание в 1 л
Железо Fe(III)	5 - 6 г
Медь (Cu)	0,5 – 0,6 г
Кобальт (Co)	0,03 – 0,04 г
Селен (Se)	0,07 – 0,09 г
Йодогоргоновая кислота (C ₉ H ₉ I ₂ NO ₃)	0,35 - 0,45 г
Марганец (Mn)	0,6 – 0,7 г
Цинк (Zn)	0,6 – 0,7 г
Ферментативный гидролизат соевого белка (полный комплекс аминокислот и пептидов)	100-150 г
Вспомогательные вещества	
Метил гидроксibenзоат	1,5 г
Пропил гидроксibenзоат	0,15 г
Натрия цитрат	6 г
Сахароза	10 г
Сорбит	14 г
Вода питьевая	до 1,0 л

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

