

Інструкція з використання

Кормова добавка: **Формі® НДФ** підкислювач кормовий, діформіат натрію.

Загальні відомості: Формі® НДФ підкислювач кормовий з вираженим антибактеріальним ефектом пролонгованої дії.

Характеристика препарату:

Колір	білий	
Структура	мікрогранулят	
Запах	легкий запах мурашиної кислоти	
Діючі речовини	кислота мурашина	38 г/100г
	форміат натрію	57 г/100г

Пролонгована дія досягається завдяки якостям діформіата. В одній молекулі одночасно присутні сіль та кислота. Діформіат є буфером нейтральним до дії соляної кислоти у шлунку. Мурашина кислота та форміат вивільняються з діформіату поступово, 85 % діючої речовини проходить шлунок, в нижні відділи ШКТ потрапляє біля 20 % діючої речовини.

Принцип дії:

Формі НДФ діє як у шлунково-кишковому тракті, так і у складі комбікорму. Органічні кислоти прагнуть до дисоціювання і вивільнення катіонів водню, знижуючи тим самим рН і буферну здатність середовища. Зниження рН в кормах створює несприятливі умови для розмноження патогенних бактерій.

Крім того, більш низький рівень рН в кормах доповнюється більш низьким рН в шлунково-кишкового тракту, активізуючи вироблення пепсину і ниркових ензимів, підтримуючи хелатуючу здатність до зв'язування мінералів.

Сильний бактерицидний ефект мурашиної кислоти та форміата, проявляється в їх проникненні крізь стінки клітин грам негативних бактерій, таких як сальмонела або кишкова паличка, і порушення їх метаболізму.

Ростостимулююча дія Формі НДФ зумовлена комплексним ефектом

- Найкраща підкислююча здатність мурашиної кислоти серед органічних кислот;
- Покращення секреторної та ферментативної функції ШКТ;
- Утримання азоту та фосфору, більша ефективність перетравлення протеїну;
- Зниження мікробного навантаження патогенних та умовно патогенних бактерій;
- Покращення морфології кишківника;
- Підтримки нативної мікрофлори ШКТ тварин та птиці.

Не є лікарським препаратом, не накопичується в організмі. В ЖКТ діформіат поступово вивільнює мурашину кислоту та її сіль. Мурашина кислота є органічним продуктом та природним проміжним метаболітом, повністю гідролізується в кишківнику.

Спосіб та дози введення:

Формі НДФ водиться безпосередньо в корм, до грануляції(з розрахунку на 1т. готового корму) в наступних дозах:

Свині

Вік, діб	Антибактеріальна дія, підтримка еубіозу	Максимальна стимуляція росту та антибактеріальна дія
5-39	4 кг/т	7 кг/т
40-60	3 кг	6 кг/т
61-100	2 кг/т	3 кг/т
101-180	2 кг/т	3 кг/т
Глубокосупоросні та лактуючи	4 кг/т	6 кг/т
Кнури	3 кг/т	4 кг/т

Бройлер

Вік, діб.	Антибактеріальна дія, підтримка еубіозу.	Максимальна стимуляція росту та під час спалаху бактеріальних інфекцій
1-4(7)	2 кг/т	3 кг/т
4-11	2 кг/т	3 кг/т
10-28	1 кг/т	2 кг/т
29-42+	1 кг/т	2 кг/т
батьки	2 кг/т	3 кг/т

Несучка

Стадії	дозування
ріст	2 кг/т
молодняк	2 кг/т

Перед кладка	2,5 кг/т
1 період	3 кг/т
2 період	2,5 кг/т

Приведені дозування є усереднені, залежно від раціону та ветеринарної стану, краще отримайте рекомендації постачальника. В розрахунках рецептури необхідно врахувати натрій. У 1 кг. – 200 г. натрію.

Класифікація:

Суміш готова до використання

Умови та терміни зберігання:

Мінімальний термін зберігання продукту з дня виробництва 12 місяців в закритій оригінальній упаковці. в прохолодному (t= 0-30С), сухому місці.

Умови поводження та техніка безпеки:

Зберігати упаковки щільно закритими, відкривати обережно. Уникати попадання в очі та дихальні шляхи

Упаковка:

мішки поліетиленові герметизовані 25 кг. нетто.