



tekro



Програма здоров'я від ТЕКРО

Лікування

Профілактика

Контроль

АСИТЕК FL DRY

БЕЗПИЛОВИЙ МІКРОГРАНУЛЬОВАНИЙ ПІДКИСЛЮВАЧ
ДЛЯ СВИНЕЙ ТА ПТИЦІ



Складова частина **Програми Здоров'я від ТЕКРО**, що націлена на підтримку мікрофлори кишечника та посилення продуктивності тварин.

Концентрація: до 58% кислот.

ЧОМУ ВАРТО СКОРИСТАТИСЯ АСИТЕК?



Містить у складі кислоти, а не їх солі. Це в 10-ки разів ефективніше



Сумісне використання підсилює дію органічних кислот



Високий антибактеріальний ефект



Підвищує засвоєння корму

Зниження рівня рН
у травному каналі

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Здоровий кишечник.
Покращення
перетравності корму

Знищення та
зупинка росту патогенних
мікроорганізмів

Активізація
ферментів

Мурашина кислота — проявляє сильну антибактеріальну активність у тонкому кишечнику.

Молочна кислота — як одна зі складових **АСИТЕК FL DRY**. Ця кислота природним чином виробляється організмом під час травлення, стимулює споживання корму та розвиток корисної мікрофлори.



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ДОЗУВАННЯ АСИТЕК FL DRY

► Шляхом рівномірного змішування в комбікормі в наступному дозуванні:

поросята (престартер, дорощування)
відгодівля, свиноматки
молодняк птиці
племінна та доросла птиця

2-5 кг/т
1-5 кг/т
1-2 кг/т
0,5-2 кг/т

Зберігання

Зберігати в сухому прохолодному місці. В оригінальній герметичній упаковці термін придатності становить 18 місяців від дати виготовлення.

Пакування: мішки по 25 кг

АСІТЕК SOFT V DRY

ІННОВАЦІЙНИЙ БЕЗПИЛОВИЙ МІКРОГРАНУЛЬОВАНИЙ ПІДКИСЛЮВАЧ
ДЛЯ СВИНЕЙ, ПТИЦІ ТА ТЕЛЯТ

Складова частина **Програми Здоров'я від ТЕКРО**, що створена за допомогою запатентованої технології **SoftAcid®**. Потужний склад не дає шансу патогенним мікроорганізмам та водночас є безпечним для оточуючого середовища.

ЧОМУ ВАРТО СКОРИСТАТИСЯ АСІТЕК SOFT V DRY?



Некорозивність,
безпечність використання



Без різкого неприємного
запаху



Потужний склад



Покращує якість гранули



Німецька технологія

Зниження рівня рН
у травному каналі

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Висока
антибактеріальна
активність у
тонкому кишечнику

Активізація
ферментів
Покращення
травлення

Зниження мікробного
навантаження в
кінцевому відділі
тонкого кишечника

**!Завдяки запатентованій технології SoftAcid® товари не підпадають під дію системи ADR
Технологія SoftAcid® – не дозволяє випаровуватися кислотам під час гранулювання!**

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ДОЗУВАННЯ АСІТЕК SOFT V DRY

- ▶ Шляхом рівномірного змішування в комбікормі в наступному дозуванні:

престартер
дорощування
відгодівля, свиноматки
молодняк птиці
племінна та доросла птиця
телята (підкислення ЗЦМ)

2-8 кг/т
2-5 кг/т
1-5 кг/т
1-3 кг/т
1-3 кг/т
1-3 кг/т



Зберігання

Зберігати в сухому прохолодному місці. В оригінальній герметичній упаковці термін придатності становить 18 місяців від дати виготовлення.

Пакування: мішки по 25 кг

РІДКІ ПІДКИСЛЮВАЧІ АСІТЕК



АСІТЕК W Premium

ВИСОКОКОНЦЕНТРОВАНИЙ ПОТУЖНИЙ РІДКИЙ ПІДКИСЛЮВАЧ НА ОСНОВІ ОРГАНІЧНИХ КИСЛОТ З СИНЕРГІЧНОЮ АКТИВНІСТЮ.



Унікальний продукт для одночасного підкислення та розчинення біоплівки в системах подачі води, а також для мікробіологічної стабілізації вологих кормів для свиней.

Склад: мурашина кислота, пропіонова кислота, молочна кислота, оцтова кислота

ЧОМУ ВАРТО СКОРИСТАТИСЯ АСІТЕК W Premium:



висока підкислювальна здатність завдяки низькому рН



низьке дозування



дія проти сальмонел, клостридій, кампілобактерій та ешерихій



відсутній неприємний запах – тварини охоче споживають підкислений корм та воду



ЗАСТОСУВАННЯ АСІТЕК W Premium:

► Підкислення води для тварин та птиці

Для досягнення максимального ефекту при підкисленні води додайте 0,5-2 л препарату **АСІТЕК W Premium** до 1000 л води (0,05-0,2 %) в залежності від жорсткості та рН води.

Для профілактичного та тривалого використання підтримуйте рН води на рівні 4-4,5.

Для практичного застосування працюйте з препаратом розведеним у воді у співвідношенні: 1 частина підкислювача на 4-9 частин води. Отриманий розчин можна легко вносити, зазвичай у дозуванні 0,5-2 %, за допомогою дозуючого пристрою в систему подачі води або безпосередньо в резервуари.

Для оптимізації дозування враховуйте місцеві умови і результати контрольного вимірювання рН обробленої води.

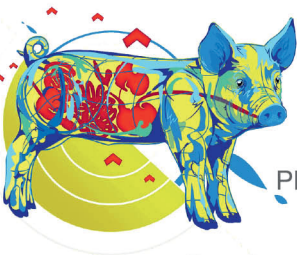
► Обробка вологих кормів для свиней

Для досягнення максимального ефекту при підкисленні вологих кормів для свиней внесіть 1-2 л **АСІТЕК W Premium** на 1 т корму, в залежності від буферної здатності корму.

Для профілактичного й тривалого застосування підтримуйте рН вологого корму на рівні 4,3-4,5.

Для оптимізації дозування враховуйте місцеві умови та результати аналізів обробленого вологого корму.

Пакування: каністра 23 кг



РІДКІ ПІДКИСЛЮВАЧІ АСІТЕК

АСІТЕК M plus

РІДКИЙ ПІДКИСЛЮВАЧ НА ОСНОВІ ОРГАНІЧНИХ КИСЛОТ,
ДІЮ ЯКИХ ПІДСИЛЮЄ ГЛЮКОНОВА КИСЛОТА.

Для мікробіологічної стабілізації сухих і вологих кормів та води для свиней,
води для птиці, а також молока для телят.

Склад: мурашина кислота, пропіонова кислота, молочна кислота,
глюконова кислота, моно-, ди- і тригліцериди масляної кислоти.



ЧОМУ ВАРТО СКОРИСТАТИСЯ АСІТЕК M PLUS:



висока підкислювальна здатність завдяки низькому рН та низьке дозування



синергія органічних кислот має високу ефективність проти сальмонел, клостридій, кампілобактерій та ешерихій



глюконова кислота слугує додатковим джерелом енергії



пребіотичний ефект – сприяння розвитку корисної мікрофлори та засвоєння поживних речовин



протизапальна дія



Німецька технологія



ЗАСТОСУВАННЯ АСІТЕК M plus:

► Підкислення води для тварин та птиці

Для досягнення максимального ефекту при підкисленні води додайте 0,5-2 л препарату **Acitek-M plus** до 1000 л води (0,05-0,2 %) в залежності від жорсткості та рН води.

Для профілактичного та тривалого використання підтримуйте рН води на рівні 4 – 4,5.

Для практичного застосування працюйте з препаратом розведеним водою у співвідношенні: 1 частина підкислювача на 4-9 частин води. Отриманий розчин можна легко вносити, зазвичай у дозуванні 0,5 - 2 %, за допомогою дозуючого пристрою в систему подачі води або безпосередньо в резервуари.

Для оптимізації дозування враховуйте місцеві умови і результати контрольного вимірювання рН обробленої води.

► Обробка вологих кормів для свиней

Для досягнення максимального ефекту від підкислення вологих кормів для свиней додайте препарат **Acitek M Plus** в концентрації 0,4-0,5% до рецептури сухого корму та 0,7-1,5 л/т вологого корму в залежності від отриманого значення рН.

► Підкислення молока для телят:

Для досягнення кінцевого рН 4,8-5,6 шляхом підкислення молока для телят додайте 2-3 л препарату **Acitek-M plus** на 1 л молока.

Пакування: каністра 23 кг

РЕЗУЛЬТАТ ВИКОРИСТАННЯ

АСИТЕК FL DRY ТА АСИТЕК SOFT V DRY



КРАЩА ПЕРЕТРАВНІСТЬ КОРМУ



ЗМЕНШЕННЯ КІЛЬКОСТІ ДІАРЕЙ



ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ



TEKRO.UA

0 800 503 112*

*дзвінки безкоштовні