내부교육용

Bio

eNviro

Pharma

고농도 액상 감미제

NON-STOP

'일혀진 필수영양소를 찾아드립니다.'



Pharma

물(H₂O)은…..





- ♦ 체중의 75~95%는 물!
- 물은 조직유지, 체온조절, 미네랄항상성 조절, 배설, 성장, 번식, 비유 등에 없어서는
 안되는 필수영양소
- 이유, 이동, 임신, 더위등과 같은 스트레스
 시기에는 음수섭취량이 저하되어 사료섭
 취량 감소로 이어져 생산성이 크게 저하



음수섭취량에 영향을 주는 요인



- ♦ 사료내 미네랄 함량, 사료 원료, 사료 품질
- ♦ 질병, 사료내 마이코톡신 함유
- ♦ 스트레스 (이유, 임신, 이동)
- ♦ 온도, 습도, 먼지, 공기 흐름 속도
- ♦ 사육밀도, 니플 수
- ♦ 항생제 첨가 (사료, 음수)





음수섭취량의 중요성



eNviro

- 사료섭취량과 음수섭취량은 밀접한 관계
- 음수섭취량은 사료섭취량의 2배
- 그러므로 물을 많이 먹으면 사료섭취량도 증가
- ▶ 사료섭취량이 증가하면 증체량 증가 및 사료효율 개선



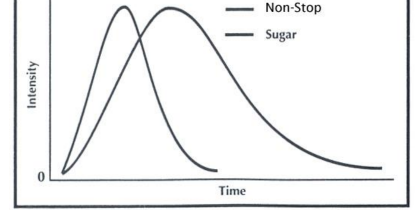


GERP

논-스톱의 특장점

- ♦ 고농도 액상 감미제
 - ▶ 감미제와 향미제가 첨가된 고농도 액상 제품

- ♦ 장시간 지속적인 감미효과
 - ➤ 설탕의 80배 감미효과
 - ▶ 감미제와 증진제의 복합 처방



Long lasting effect of Non-Stop

- ▲ 좋은 병용성
 - ▶ 항생제 음수투약시 병용 사용 가능



Pharma

CERP

논-스톱의 사용효과

논-스톱은 물을 먹고 싶어서 도저히 참을 수 없게 만드는 강력한 액상 감미제 로서 음수섭취량을 증가시켜

- ♦ 사료섭취량 증가
- ▶ 음수의 불쾌한 냄새 및 맛을 제거
- ♦ 이유시 문제점 해결 (고형사료에 대한 적응)
- 음수투약효과 증대





포유 자돈에 대한 효과



eNviro

Pharma

1. 논-스톱 사용효과

- ♦ 탈수예방, 생존율 높임
- 음수섭취량 증가 → 사료섭취량 증가 → 이유체중 증가
- ♦ 고형사료 조기 적응
- ♦ 이유 후 성장우수, 사료효율개선

2. 논-스톱 사용방법

- 이유 전 7일간 음수 1L 당 본제 1ml를 희석하여 급여 (음수 섭취량 3배 정도 증가)





이유 자돈에 대한 효과



eNviro

Pharma

1. 논-스톱 사용효과

- ♦ 음수섭취량증가, 사료섭취량증가 → 증체율 향상
- 소화율 향상, 사료효율 개선

2. 논-스톱 사용방법

- 이유 후 3일간 음수 1L 당 본제 1ml를 희석하여 급여
- ▶ 음수 섭취량이 2~3배 정도 증가
- 이유 직후에는 수분섭취량이 800ml(모유)에서 갑자기 200ml(음수)로
 저하되므로 음수섭취를 늘리는 논-스톱이 필수적입니다.





육성, 비육돈에 대한 효과

aro

<u>Pharma</u>

- 1. 논-스톱 사용효과
- ♦ 소화율 향상, 사료효율 개선
- ♦ 사료섭취량 증가
- ♦ 음수투약 효과증대

2. 논-스톱 사용방법

- 필요시 (사료섭취량 저하, 약물투약시 등) 음수 1L 당 본제 0.5ml를 희석 하여 급여
- ▶ 맛이 쓴 항생제를 음수 투약시 논-스톱을 첨가하면 쓴맛이 거의 사라지므로 투약효과를 높일 수 있습니다.

그려비엔피



모돈에 대한 효과



eNviro

Pharma

- 1. 논-스톱 사용효과
- ♦ 유량증가 → 이유체중 증가
- ▶ 변비, 무유증, 방광염 등 질병 감소
- ♦ 이유∼종부 기간 단축

2. 논-스톱 사용방법

- 음수섭취량 저하시 음수 1L당 본제 0.5ml를 희석하여 급여
- ♦ 임신말기 및 포유기간 동안 논-스톱을 급여하면 음수섭취량이 증가하여 변비예방, 비유량증가 등의 효과가 있습니다.





육계에 대한 효과



eNviro

Pharma

♦ 육계에서의 효과

- ▶ 탈수예방, 사료 조기 적응
- ▶ 음수섭취량 및 사료섭취량 증가
- ▶ 초기 폐사 감소
- ▶ 출하 체중 증가
- ▶ 항생제 음수투약 효과 증가

♦ 사용 방법

- ➢ 음수 1L당 논-스톱 1ml를 첨가하여 0~3일령,
- ▶ 음수투약시, 출하전 3일간 투여



산라계 / 종계에 대한 효과

COPP

eNviro

- ♦ 산란계/종계에서의 효과
 - ▶ 음수섭취량 및 사료섭취량 증가
 - ▶ 음수투약(항생제, 구충제) 투약 효과 증가
 - ▶ 질병후 산란율회복에 도움
 - ▶ 항생제 음수투약 효과 증가

- ♦ 사용 방법
 - ➤ 음수 1L당 논-스톱 1ml를 첨가하여 투약시 또는 스트레스시에 투여



송아지에 대한 효과



- 💧 송아지에서의 효과
 - ▶ 탈수예방, 생존율 증가
 - ➤ 음수섭취량 및 사료섭취량 증가
 - *▶ 생존율증가*
 - ▶ 항생제 음수투약 효과 증가

- ♦ 사용 방법
 - ➤ 대용유 1L당 논-스톱 1ml를 첨가하여 투여





착유우에 대한 효과



- 🐧 착유우에서의 효과
 - ▶ 음수섭취량 및 사료섭취량 증가
 - ▶ 유량 증가
 - ▶ 변비, 신장 질병 감소
 - ▶ 항생제 음수투약 효과 증가

- ♦ 사용 방법
 - ➤ 임신말기 부터 비유기 동안 음수 1L당 논-스톱 1ml를 첨가하여 투여
 - ▶ 사료 위에 첨가 : 사료 위에 논-스톱 0.1%액을 분무

