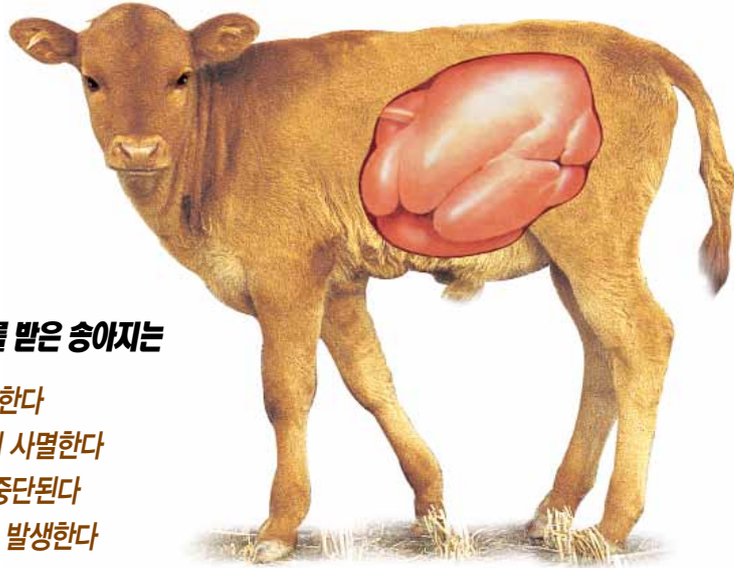


수송 스트레스 해소는 퓨리나 수송 스트레스 사료로!



수송 스트레스를 받은 송아지는

- 사료를 먹지 못한다
- 제1위 미생물이 사멸한다
- 제1위 활동이 중단된다
- 설사 등 질병이 발생한다

송아지가 수송 스트레스를 받으면 사료를 먹지 못하고 반추위 미생물 활력이 저하되어, 결국 호흡기 및 설사 등의 질병이 발생하게 됩니다.

퓨리나 수송 스트레스 사료는 스트레스를 받은 송아지에게 필요한 에너지/단백질, 비타민/광물질 및 특수 첨가제가 처방되어 있어 빠른 사료 섭취로 반추위 미생물 활력을 증진시켜주고, 입식 첫달부터 빠른 증체를 가능하게 해 줍니다.

특히 수송 스트레스 사료는 조사료가 함유된 완전 배합사료로, 볏짚을 급여할 필요가 없어 매우 편리합니다.

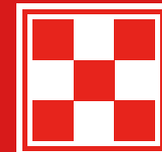
퓨리나는 항상 여러분 곁에 있습니다!

2014.08



Purina

퓨리나 수송 스트레스 프로그램



Purina

송아지 입식 후 한달이 비육우 수익성을 좌우합니다.

갓 구입해 온 송아지는 수송 스트레스로 인해 반추위 미생물 활력이 저하되고 질병 저항력이 매우 떨어집니다. 특히 입식 후 한달 이내에 심한 설사를 하게 되면 폐사로 이어져 송아지 구입원가를 상승시키고, 설사가 회복된 후에도 같은 시기에 구입한 다른 개체보다도 성장율이 크게 떨어집니다.

송 아지의 건강은 고급육을 생산하기 위한 필수요건입니다. 따라서 수송 스트레스의 빠른 회복은 생산성 향상을 위해 꼭 필요합니다.

퓨 리나 사료는 송아지 입식기에 수송 스트레스를 쉽게 극복하여 생산성을 극대화할 수 있는 “퓨리나 수송 스트레스 사료와 프로그램”을 소개합니다.

빠르고 건강한 출발을 보장하는 퓨리나 수송 스트레스 사료와 프로그램

퓨리나 수송스트레스 사료의 특성 및 수익

특 성	수 익
▶ 특수 천연 물질 처방	▶ 설사 예방
▶ 조사료 성분 강화	▶ 편리한 사료 급여 ▶ 고창증 예방

퓨리나 수송 스트레스 프로그램

도착 첫째 날	체중 측정, 이표 장착 도착 2~3시간후 신선한 물 공급 후 양질의 건초 급여 수송 스트레스 사료 500g 급여
도착 둘째 날	양질의 건초 급여 수송 스트레스 사료 2~3회 급여 (1회 500g)
도착 셋째 날	사료를 잘 먹으면 건초 급여 중단 퓨리나 수송 스트레스 사료 자유 급여
도착 4~5일 후	예방접종 실시
도착 2주 후	구충 실시

※ 신선한 물은 항상 자유 급여한다.

※ 필요에 따라 미네랄 블록은 따로 급여한다.