

산란율 개선을 위한 비타민E · 셀레니움 복합체

토코셀

1kg

‘토코셀’은 비타민 E(토코페롤)와 셀레니움 복합체로서, 종계 및 산란계의 수정율 향상 및 부화율 개선 등 번식성적 향상에 필수적인 영양소입니다. 또한 면역세포 활성화를 통한 면역증강작용과 항산화작용이 뛰어납니다.

특장점 및 사용이점들

- 수정율 향상 및 부화율 개선을 통한 번식성적 · 생산성 향상
- 지방간 및 난소이상을 억제하여 산란율 개선
- 면역증강 및 항산화작용

원료약품 및 분량(본제 1kg 중)

비타민 E 100,000IU
 셀레니움 345mg

효능 및 효과

삼출성 특이체질, 영양성 뇌연화증, 혈행장애 및 청관증 등

용법 및 용량

다음 양을 음수에 혼합급여

- 가. 치료시
 - 음수 200L 당 본제 100g을 3~5일간 급여
- 나. 예방시
 - 매월 1회 상기용량의 1/2을 3일간 급여

저장방법 및 유효기간

- 건조하고 햇빛이 비치지 않는 장소 보관
- 제조일로부터 24개월

주의사항

- 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관
- 개봉한 후에는 가능한 빨리 사용 요망



종계시험 1.

과체중 종계의 산란율 개선 효과

Effect of vitamin E on reproductive performance of heavy broiler breeder hens, M. Zaghari, V. Sedaghat, M. Shivazad, June 12, 2013

→ 비타민 E, 200mg/사료 1kg 투여 시, 지방간 감소, 노른자 이상 감소됨

→ 과체중계는 일반종계 대비 16.9% 산란율 ▽ (∴ 지방간)

종계시험 2.

종계의 산란율 개선 효과

Effects of supplemental vitamin E during the laying period on the reproductive performance of Taiwan native chickens. Lin YF, Chang SJ, Hsu AL. Dec., 2004

→ 17주령까지 비타민E 80mg/사료 1kg 투여 시, 42주령에 산란율을 측정한 결과 시험 종계군은 대조 종계군 대비 수정율 7.7% 개선, 부화율 13.4% 개선됨.