

마이코플라즈마병(MG) 예방 생균 백신

백세이프 TS-11

1. 만성호흡기증(CRD)의 예방 백신
2. 무항생제 시대를 선도하는 제품

Making the vital difference

■ 성분 · 함량

1 수분당

Mycoplasma gallisepticum(TS-11)..... 5×10^7 CFU 이상

■ 특징점

· 만성 호흡기병의 예방

마이코플라즈마 감염에 의한 만성 호흡기 질병을 억제합니다.

· 생산성 향상

산란계가 마이코플라즈마 감염증에 걸리면 60주령 산란수 누계에서 15~25개가 감소됩니다. MG백신은 이를 예방하여 산란율을 향상시키고 난중을 증가시키며, 또한 사료효율도 증진시키므로 생산성이 향상됩니다.

· 경제적 이유

항생제 크리닝 회수를 감소시키므로 방역 비용이 절감됩니다.

■ 효능 · 효과

· *Mycoplasma gallisepticum*에 의한 닭만성호흡기감염증(CRD)예방

■ 용법 · 용량

- 보통 6~14주령에 접종할 수 있으며, 최소 2주령 이상된 계군에 사용합니다.
- 감염되지 않은 계군에서 감염 예방 3주전에 1수당 0.03ml씩(1방울)을 점안 접종합니다.

■ 주의사항

- 수의사의 지시에 따라 사용하십시오.
- 건강한 닭에만 접종하십시오.
- 유효한 백신은 충분히 진탕하여 즉시(3시간 이내) 사용하고 백신의 효능에 해가 되는 햇빛, 열, 소독약품류 등에 노출되지 않도록 주의하여야 합니다.
- 한번 해동된 백신은 재동결하여 사용하지 마십시오.
- 접종 시 사람의 눈에 들어간 경우 흐르는 물로 깨끗하게 씻으십시오.

■ 포장단위

1,000수분

■ 저장방법 · 유효기간

영하 18℃에서 보관할 경우 제조일로부터 4주간 유효하며, 영하 70℃에서 보관할 경우 제조일로부터 4년간 유효합니다.



▶ 백세이프 TS-11