

감보로병 예방 중간독 생독백신

버 706

“5000수분” 출시

버 706 대용량 포장단위 “5000수분”이 출시 되었습니다.

백신 접종을 보다 빠르고 편리하게!!
이제 직접 경험해 보세요.



1 일령 접종에도 적합한 감보로병 예방 중간독 생독백신

버 706 (Bur-706)



✓ 1일령 접종 가능 백신

안전성이 입증되어 1일령 병아리에 접종이 허가된 감보로병 예방 백신입니다.

✓ 5000수분 출시

5000수분 출시로 백신 접종이 빠르고 편리 합니다.

성분 · 함량

(본제 1 수분 중)
전염성 에프 (F)낭병 바이러스 (IBDV, S-706주) · $10^{4.0}$ CCID₅₀ 이상

제형 및 성상

생물학적 제제, 밝은 베이지색의 균질화된 동결건조 펠릿

효능 · 효과

닭의 전염성 에프 (F)낭병의 예방

포장단위

1,000수/바이알, 5,000수/바이알,
1,000수X10바이알, 5,000수X10바이알

저장방법 및 유효기간

- 저장방법: 냉장소 (2~8°C)에 보관
- 용기종류: 밀봉용기
- 유효기간: 제조일로부터 24개월

용법 · 용량

• 음수접종

4일령 이상의 병아리에 백신접종 2시간 전에 절수시킨 후 보통 1~2시간 내에 먹을 수 있는 물의 양에 백신을 희석하여 접종합니다. 가능하면, 물 1ℓ 당 탈지분유 2g 비율로 첨가하여 주면 좋습니다.

• 분무접종

① 분무기 노즐조절 (분무사이즈는 평균 150um): 분무액의 입자는 가랑비 정도여야 합니다. 최고압력을 가한 후 햇빛을 향해 뿌릴 때 입자가 아주 가늘게 분명히 보아야 하며, 50cm거리에서 유리창 (혹은 거울)에 분무했을 때 분무액이 흐르지 않고 둥근 모양을 그대로 유지할 정도의 크기가 가장 적합합니다.

② 희석비율: 백신 1,000수당 증류수 200ml 비율로 희석합니다. (예: 5,000수일 때 1ℓ)

* 상황에 따라서 1,000수일 때 500ml 까지 가능

③ 분무방법: 입추할 때 병아리 상자를 2줄로 나열한 뒤 병아리 머리 위 50cm 높이에서 균일한 투약이 되도록 분무한다.

※ 분무할 때는 환풍기와 열풍기를 정지시킨 후 실시한다.
(분무 전에 충분한 온도까지 높이고 분무된 병아리는 분무 10~15분 후 계사에 풀어준다.

• 점안접종

1,000수용 백신을 증류수 30~35ml에 희석한 후 점안용 용기를 이용하여 1방울씩 (30ul~35ul) 접종합니다.

• 부리침지접종

1 일령 병아리에 1,000수용 백신을 증류수 30ml에 희석한 후 침지용 용기를 이용하여 1마리씩 콧구멍이 백신액에 잠길 수 있도록 침지 접종합니다.

* 심하게 오염된 지역에서는 1 일령 점안 접종이 가장 바람직 합니다.

* 본 제품에 대한 상세내용은 제품에 동봉된 제품설명서를 참고해 주세요.