

ALLEVAMENTO: PRATICHE DI VACCINAZIONE IN ACQUA DA BERE

- ✓ Qualunque sia il vaccino utilizzato **verificare sempre** all'atto della consegna del prodotto che lo stesso corrisponda a quello **indicato in ricetta** e alla sua **data di scadenza**.
- ✓ I vaccini sono estremamente sensibili al calore, devono essere **conservati ad una temperatura compresa tra i +2C° e i +6C°**, ossia quella che solitamente ritroviamo in un normale frigorifero (**assolutamente no nel congelatore**).
- ✓ L'acqua di somministrazione dovrà essere di buona qualità, **non contenere cloro** o altri disinfettanti
- ✓ E' buona norma preparare la vasca con l'acqua con 24 ore di anticipo così da permettere la volatilizzazione del cloro eventualmente presente
- ✓ Il vaccino da somministrare andrà prelevato dal frigo all'ultimo momento, le dosi impiegate andranno sciolte in un recipiente con acqua pulita avendo cura di aprire le fiale di vaccino direttamente nell'acqua per garantire l'utilizzo di tutto il vaccino presente
- ✓ Sono disponibili specifici prodotti da aggiungere all'acqua di vaccinazione, che hanno funzione di protezione del vaccino e che essendo anche coloranti consentono di verificare la corretta distribuzione dell'acqua vaccinale in tutto l'impianto
- ✓ La somministrazione dell'acqua con il vaccino andrà preceduta da un periodo di assetamento di circa due ore in condizioni di temperatura normale e di un ora nel periodo estivo. Prima di questa operazione la linea dell'acqua andrà completamente svuotata.
- ✓ A più riprese è bene durante l'esecuzione della vaccinazione entrare nel pollaio e far muovere gli animali, in particolar modo quelli fermi lungo le pareti
- ✓ **Il vaccino dovrà essere consumato in un tempo compreso tra le due e le tre ore:** con tempi inferiori alcuni animali potrebbero non ricevere il vaccino, con un periodo più lungo il vaccino si inattiva
- ✓ Il giusto quantitativo di acqua necessaria verrà valutato il giorno precedente la vaccinazione simulando l'operazione nelle medesime condizioni di esecuzione cioè assetare gli animali come sopra indicato e poi somministrare acqua chiara rilevando in vasca il consumo di acqua nelle 2-3 ore successive.

Fonte: Servizio tecnico Avizoo