


La profilassi

Questi elementi vengono forniti a titolo indicativo: i prodotti da utilizzare e la periodicità di utilizzo vanno adeguati al contesto dell'allevamento e d'accordo col proprio veterinario.

1) La gestione dei parassiti


 I parassiti non uccidono direttamente, ma indeboliscono i riproduttori, impedendo loro di esprimere il loro potenziale o favorendo la comparsa di alcune patologie.

➤ **La scabbia**

- Facilmente controllata negli allevamenti del tipo "tutto pieno–tutto vuoto".
- Al di fuori di questo sistema, effettuare un **trattamento preventivo regolare** mediante irrorazione di un acaricida nelle orecchie della femmina (palpazione).
- Non dimenticarsi di trattare i maschi e le giovani femmine da rimonta.

➤ **I vermi: ossiuro e strongilo**

- Il programma di sverminazione inizia dall'accoglienza di un nuovo gruppo di fattrici (cf. Schede n°2.1, 2.2 e 2.3).
- Si consiglia di sverminare il gruppo **minimo ogni 2 bande** (12 settimane).
- Il periodo più propizio per effettuare la sverminazione si colloca 14 giorni dopo l'I.A.

 Dopo il trattamento, si consiglia di effettuare una cura di 3 giorni con vitamine.

➤ **Le micosi o acariasi**

- Si tratta di funghi, parassiti della pelle, che possono provocare dei cali importanti nelle prestazioni.



Questi funghi si moltiplicano negli allevamenti mal ventilati e umidi:

- Controllare l'igrometria dei locali;
- Mantenere il nido asciutto e pulito;
- Pulire e trattare (antimicotico) regolarmente gli apparati di raffrescamento;

- Al bisogno, trattare gli animali e i nidi al parto con antimicotico.

➤ I coccidi

- Si consiglia di effettuare un trattamento anti-coccidiosi adeguato in fase di pre-svezzamento (da 28 a 35 giorni) nel mangime o nell'acqua da bere per trattare coniglietti e fattrici **minimo 3 volte all'anno**.

2) Vaccinazioni

➤ I riproduttori consegnati dall'HYCOLE

- Gli animali consegnati a **10 settimane d'età e oltre** sono **completamente** vaccinati contro la mixomatosi e la V.H.D. classica.
- Gli animali consegnati con **meno di 10 settimane** hanno ricevuto unicamente la 1^a vaccinazione contro la mixomatosi.

Per questi animali, fare la 2^a vaccinazione contro la mixomatosi e la 1^a vaccinazione contro la V.H.D classica 6 settimane dopo la 1^a vaccinazione mixomatosi (10 o 11 settimane).



Il vaccino contro la la V.H.D. variante e' opzionale ma e' prevedibile. Questa scelta e' da convalidare con il vostro tecnico HYCOLE.

➤ La mixomatosi

- Per il gruppo giovane, 2 vaccini :
 - Prima vaccinazione all'età di 4 / 5 settimane,
 - Seconda vaccinazione 6 settimane piu' tardi a 10 o 11 settimane.
- **Sul gruppo in età da riproduzione, il richiamo e' da effettuare ogni 14 settimane.**

E' importante rispettare questa tempistica.

➤ La V.H.D. forma classica

- Per il gruppo giovane :
 - Prima vaccinazione all'età di 10 / 11 settimane, nello stesso momento della 2a vaccinazione della mixomatosi.
- **Sul gruppo in età da riproduzione, il richiamo V.H.D. classico e' da effettuare ogni 26 settimane.**

➤ La V.H.D. forma variante

- Per il gruppo giovane :
 - Primo vaccino all'età di 4 / 5 settimane, nello stesso momento della 1^a vaccinazione mixomatosi.
 - Secondo vaccino all'età di 10 / 11 settimane, nello stesso momento della 2^a vaccinazione della mixomatosi.
- **Sul gruppo in età da riproduzione, il richiamo V.H.D. variante e' da effettuare una volta ogni 26 settimane.**



Il vostro programma di vaccinazione deve essere realizzato in accordo con il vostro veterinario.

3) La dieta



Al fine di garantire un alto livello di produzione e favorire la longevità delle fattrici, è necessario sostenerle lungo tutto il ciclo.

- **Vitamine**
 - Si raccomanda una cura di vitamine (3 giorni) durante il ciclo fattrice, preferibilmente 4 giorni prima della fecondazione;
 - Utilizzare complessi vitaminici adattati ai conigli senza vitamina D.
- **Epatoprotettori**
 - Favoriscono una buona gestione delle riserve e stimolano l'appetito degli animali, in particolare durante il parto.
 - Da effettuarsi preferibilmente 3 giorni dopo il trasferimento delle fattrici per il parto.
- **Nel corso del ciclo possono essere utilizzati alcuni integratori**

In conclusione, il programma di profilassi permette di mantenere la colonia dei riproduttori nelle migliori condizioni di produzione e di limitare i rischi sanitari.



La programmazione delle mansioni da eseguire nel quotidiano (calendari) costituisce una condizione determinante per il buon funzionamento dell'allevamento.



Il programma dovrà essere stilato e validato d'accordo col proprio veterinario.