


## La profilaxis de los animales

Estos elementos se dan a título orientativo, los productos que se utilizan así como su periodicidad deben adaptarse al contexto de los animales y de acuerdo con su veterinario.

### 1) La gestión de los parásitos


 Los parásitos no matan directamente pero debilitan a los reproductores, impidiéndoles que expresen su potencial o favoreciendo la aparición de determinadas patologías.

#### ➤ **La sarna**

- Se controla fácilmente en los casos de cría en bloque (*all in – all out*).
- Aparte de este sistema, hay que mantener un **tratamiento preventivo regular** mediante pulverización de un acaricida en las orejas de la hembra (palpación).
- No hay que olvidar seleccionar a los machos así como a las futuras hembras reproductoras.

#### ➤ **Los parásitos (gusanos): oxiuros y estrogílicos**

- El programa vermífugo comienza desde la recepción de una nueva partida de animales (cf. Fiches nº2.1, 2.2 et 2.3).
- Se aconseja aplicar un programa vermífugo a los animales **de cada 2 bandas como mínimo** (12 semanas).
- El período más propicio para aplicar un vermífugo es 14 días después de la IA.

 Después de un vermífugo, se aconseja realizar una cura de 3 días con vitaminas.

#### ➤ **Las micosis o tiñas**

- Son hongos, parásitos de la piel, que pueden provocar bajadas de rendimiento considerables.



**Estos hongos se multiplican en los criaderos mal ventilados y húmedos:**

- Supervisar la higrometría de las salas,
- Mantener un nido limpio y seco,
- Limpiar y seleccionar regularmente con antifúngico los sistemas de refrigeración,
- Si fuera necesario, tratar a los animales y los nidos en el parto con un antifúngico.

### ➤ Los coccidios

- Se aconseja realizar un tratamiento anticoccidiano adaptado durante la fase anterior al destete (de 28 a 35 días) en el alimento o el agua de beber para tratar a los gazapos y las hembras **como mínimo 3 veces al año**.

## 2) La vacunación

### ➤ Los reproductores entregados por HYCOLE

- Los animales entregados a **10 semanas de edad y más** están vacunados **completamente** contra la mixomatosis y la V.H.D. clásica (primo-vacunación).
- Los animales entregados a **menos de 10 semanas de edad** sólo han recibido la 1ra inyección contra la mixomatosis.

Para estos animales, hay que hacer la 2nda vacunación contra la mixomatosis y la 1ra vacunación contra la V.H.D. clásica, 6 semanas después de la 1ra vacunación contra la mixomatosis (a las 10 o 11 semanas de edad).



**La vacunación contra la V.H.D. variante es una opción pero preconizada.**

Esta elección debe validarse con su técnico-comercial HYCOLE.

### ➤ La mixomatosis

- Para los futuros reproductores, 2 vacunaciones :
  - Primera vacunación a la edad de 4 / 5 semanas,
  - Segunda vacunación 6 semanas más tarde a las 10 o 11 semanas
- **En el grupo reproductor, hay que hacer el recuerdo de vacunación cada 14 semanas.**

**Es primordial respetar este plazo.**

### ➤ La enfermedad hemorrágica viral (V.H.D.) de forma clásica

- Para los futuros reproductores :
  - Primera inyección a la edad de 10 / 11 semanas de edad, al mismo tiempo que la 2nda vacunación mixomatosis.
- **Para el grupo reproductor, hay que hacer el recuerdo de vacunación cada 26 semanas**

### ➤ La enfermedad hemorrágica viral (V.H.D.) de forma variante

- Para los futuros reproductores :
  - Primera inyección a la edad de 4 / 5 semanas, al mismo tiempo que la 1ra vacunación mixomatosis.
  - Segunda inyección a la edad de 10 / 11 semanas, al mismo tiempo que la 2da vacunación mixomatosis.
- **En el grupo reproductor, hay que hacer el recuerdo de vacunación cada 26 semanas.**



**Su programa de vacunación debe realizarse con el acuerdo de su veterinario.**

### 3) La dietética



Con el fin de asegurar un alto nivel de producción y de favorecer la longevidad de las hembras, es necesario aportar a lo largo de todo el ciclo:

- **Vitaminas**
  - Se recomienda una cura de vitaminas (3 días) durante el ciclo de la hembra, preferentemente 4 días antes de la fecundación,
  - Utilizar complejos vitamínicos sin vitamina D adaptados a los conejos.
- **Los hepato-protectores**
  - Ayudan a la buena gestión de las reservas y estimulan el apetito de los animales, sobre todo durante el parto.
  - Deben suministrarse preferentemente los 3 días siguientes al traslado de las hembras antes del parto.
- **A lo largo del ciclo se pueden utilizar determinados complementos**

**En conclusión,** el programa de profilaxis permite mantener a los animales reproductores en las mejores condiciones de producción y limitar los riesgos sanitarios.



La planificación de las tareas que deben realizarse a diario (calendario) es una condición determinante para el buen funcionamiento del criadero.



**Su programa debe estar realizado y validado de acuerdo con su veterinario.**