

TABERNIL AD₃E

Suplemento vitamínico para aves de ornato
En Solución Oral.

TABERNIL AD₃E es un suplemento vitamínico en forma de solución oral para una fácil administración, que aporta las vitaminas A, D y E, indispensables durante el período reproductivo de las aves.

COMPOSICIÓN:

Vitamina A 500.000 UI
Vitamina D₃ 80.000 UI
Vitamina E (α-tocoferol) 250 mg
Excipiente acuoso c.b.p. 100 ml.



PROPIEDADES:

Una de las acciones más importantes de la vitamina E es la que ejerce sobre las glándulas de secreción interna, preferentemente gónadas y lóbulo anterior de la hipófisis (adenohipófisis). Su carencia determina: degeneración de los espermatozoides, disminución del instinto sexual, falta de incubabilidad de los huevos y distrofia muscular (encefalomalacia de la nutrición). A las importantes acciones de la vitamina E sobre la reproducción, en el TABERNIL AD₃E se añade la acción de la vitamina A sobre la fertilidad y la de la vitamina D₃ sobre la regulación del metabolismo calcio-fósforo, indispensable para la formación de la cáscara del huevo y para conseguir un desarrollo normal de los embriones.

Durante el período reproductivo de las aves, es necesario poder garantizar que no se producirán carencias de ninguna de las tres vitaminas.

INDICACIONES:

Para prevenir, y en su caso corregir, los estados carenciales debidos a deficiencias de vitaminas A, D₃ y E, especialmente los relacionados con los trastornos en la reproducción: esterilidad en machos y hembras; disminución del instinto sexual; degeneración de los espermatozoides; para aumentar la puesta e incubabilidad; para prevenir las distrofias musculares en los embriones. En general, su utilización está indicada en la preparación de los reproductores antes y durante el periodo reproductivo.

ESPECIES DE DESTINO:

Canarios y aves de ornato en general (periquitos, jilgueros, agapornis, palomas, etc.).

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

TABERNIL AD₃E se añade al agua de bebida, a la dosis de 4 ml por litro de agua. Esta dosis es equivalente a 4 gotas por cada 40 ml de agua de bebida.

Se recomienda iniciar la administración 20 días antes del apareamiento, continuando hasta el final de la puesta en ciclos de 5 días de tratamiento y 10 de descanso.

El agua medicada debe renovarse diariamente.

Presentación comercial:

Frasco gotero de 20 y frasco de 100 ml.