

PROSPECTO:

VITAMINAS ADE SUPER'S DIANA solución inyectable

1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL Y DOMICILIO O SEDE SOCIAL DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y DEL FABRICANTE RESPONSABLE DE LA LIBERACIÓN DE LOS LOTES, EN CASO DE QUE SEAN DIFERENTES

<u>Titular de la autorización de comercialización y fabricante responsable de la liberación del lote:</u> SUPER'S DIANA, S.L.

Ctra. C-17, km 17

08150 PARETS DEL VALLÈS (Barcelona) ESPAÑA

2. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

VITAMINAS ADE SUPER'S DIANA solución inyectable

3. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LAS SUSTANCIAS ACTIVAS Y OTRAS SUSTANCIAS

Cada ml contiene:

Sustancias activas:

Vitamina A (palmitato de retinol)	100.000	UI
Colecalciferol (vitamina D ₃)	50.000	UI
Acetato de todo-rac-α-tocoferilo (vitamina E)	50	mg

Excipientes:

Solución oleosa límpida amarilla

4. INDICACIONES DE USO

En todas las especies, tratamiento de deficiencia de vitaminas A, D₃ y E.

5. CONTRAINDICACIONES

No usar en animales destinados a la producción de alimentos que tengan un aporte adecuado de vitamina A debido a la posibilidad de acumulación en los tejidos comestibles.

No usar en casos de hipersensibilidad a las sustancias activas o a algún excipiente.

6. REACCIONES ADVERSAS



- En muy raras ocasiones pueden producirse reacciones alérgicas. Si esto ocurre, administrar inmediatamente epinefrina y/o antihistamínicos inyectables.
- Si no se aplica correctamente pueden producirse abscesos en el punto de inyección.
- En muy raras ocasiones puede aparecer una pequeña reacción local en el punto de inyección, que desaparece después de un tiempo breve.

La frecuencia de las reacciones adversas se debe clasificar conforme a los siguientes grupos:

- Muy frecuentemente (más de 1 animal por cada 10 animales tratados presenta reacciones adversas)
- Frecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 100 animales tratados)
- Infrecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 1.000 animales tratados)
- En raras ocasiones (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 10.000 animales tratados)
- En muy raras ocasiones (menos de 1 animal por cada 10.000 animales tratados, incluyendo casos aislados.

Si observa algún efecto adverso, incluso aquellos no mencionados en este prospecto, o piensa que el medicamento no ha sido eficaz, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

Como alternativa puede usted notificar al Sistema Español de Farmacovigilancia Veterinaria vía tarieta verde

https://www.aemps.gob.es/vigilancia/medicamentosVeterinarios/docs/formulario_tarjeta_verde. doc

7. **ESPECIES DE DESTINO**

Bovino, porcino, ovino, caballos, aves (pollos, patos y pavos de engorde) y perros.

POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE. MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN 8.

Vía intramuscular.

Bovino:

Adultos: 5-10 ml de medicamento/animal en dosis única (equivalente a 500.000-1.000.000 UI de vitamina A, 250.000-500.000UI de vitamina D₃ y 250- 500 mg de vitamina E).

Terneros: 2,5 ml de medicamento/animal en dosis única (equivalente a 250.000 UI de vitamina A, 125.000 UI de vitamina D₃ y 125 mg de vitamina E).

Caballos:

Adultos: 5-10 ml de medicamento/animal en dosis única (equivalente a 500.000-1.000.000 UI de vitamina A, 250.000-500.000 UI de vitamina D₃ y 250- 500 mg de vitamina E).

Potros: 2,5 ml de medicamento/animal en dosis única (equivalente a 250.000 UI de vitamina A. 125.000 UI de vitamina D₃ y 125 mg de vitamina E).

Porcino:

Cerdos: 2,5 ml de medicamento/animal en dosis única (equivalente a 250.000 UI de vitamina A, 125.000 UI de vitamina D₃ y 125 mg de vitamina E).

MINISTERIO



Ovino:

Corderos: 2,5 ml de medicamento/animal en dosis única (equivalente a 250.000 UI de vitamina A, 125.000 UI de vitamina D₃ y 125 mg de vitamina E).

<u>Perros</u>: 1-3 ml de medicamento/animal en dosis única (equivalente a 100.000-300.000 UI de vitamina A, 50.000-150.000 UI de vitamina D₃ y 50-150 mg de vitamina E)

<u>Aves</u> (Pollos, patos y pavos, de engorde): 0,1 ml de medicamento/animal en dosis única (equivalente a 10.000 UI de vitamina A, 5.000 UI de vitamina D₃ y 5 mg de vitamina E).

9. INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

En aves, para su correcta dosificación debe utilizarse una jeringa milimetrada con divisiones de 0,1 ml.

10. TIEMPOS DE ESPERA

Carne:

Bovino: 243 días Equino: 243 días Porcino: 187 días Ovino: 187 días

Aves de corral: 56 días

Leche: 120 horas (5 días)

Huevos: No utilizar en aves que produzcan o que vayan a producir huevos destinados para el consumo humano.

11. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.

Conservar el vial en el embalaje exterior con objeto de protegerlo de la luz.

No usar este medicamento veterinario después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta o en la caja después de CAD. La fecha de caducidad se refiere al último día del mes indicado.

Período de validez después de abierto el envase: 28 días

12. ADVERTENCIAS ESPECIALES

Advertencias especiales para cada especie de destino:

No se deben administrar dosis superiores a las recomendadas. Si las vitaminas liposolubles se administran en exceso pueden aparecer efectos secundarios asociadas a una hipervitaminosis.

<u>Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:</u>

Página 3 de 4

MINISTERIO DE SANIDAD



En caso de autoinyección accidental, no se puede excluir un riesgo de hipervitaminosis en relación con la vitamina A. Por lo tanto, la administración debe realizarse con gran precaución. En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta.

Los estudios con vitamina A en animales de laboratorio han mostrado evidencia de efectos teratogénicos. Por lo tanto, este medicamento veterinario no debe ser administrado por mujeres embarazadas.

Gestación, lactancia y puesta:

Estudios en animales de laboratorio han demostrado los efectos teratogénicos de la vitamina A. No utilizar este medicamento durante la gestación.

No usar en aves reproductoras

Sobredosificación (síntomas, medidas de urgencia, antídotos):

La administración de dosis elevadas y/o durante periodos prolongados de vitaminas liposolubles puede llegar hasta estados de toxicidad, conocidos como hipervitaminosis. En estos casos puede aparecer descamación de la piel, hepatomegalia, falta de apetito y pérdida de peso.

La sobredosis de colecalciferol se manifiesta mediante hipercalcemia, vómitos, sed, estreñimiento, poliuria, polidipsia y deshidratación; en casos crónicos puede dar lugar a calcificación vascular asintomática y/o deposición de calcio en el riñón.

Incompatibilidades:

En ausencia de estudios de compatibilidad, este medicamento veterinario no debe mezclarse con otros medicamentos veterinarios.

13. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO NO UTILIZADO O, EN SU CASO, LOS RESIDUOS DERIVADOS DE SU USO

Los medicamentos no deben ser eliminados vertiéndolos en aguas residuales o mediante los vertidos domésticos.

Pregunte a su veterinario o farmacéutico cómo debe eliminar los medicamentos que ya no necesita. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente.

FECHA EN QUE FUE APROBADO EL PROSPECTO POR ÚLTIMA VEZ 14.

Noviembre 2021

INFORMACIÓN ADICIONAL 15.

Nº Registro: 3696 ESP

Formato:

Caja con 1 vial de 100 ml

Uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria Administración bajo control o supervisión del veterinario.

> **MINISTERIO** DE SANIDAD