



Biodisponibilité élevée



Nov-A-Vit 500

Vitamines en émulsion injectable



Très efficace en cas de carences en vitamines A, D3 et E

- ✓ Prévention et traitement du rachitisme
- ✓ Réduit les effets du stress en cas de maladies
- ✓ Infertilité due à des carences en vitamines
- ✓ Chez les animaux jeunes, convalescents, faibles ou orphelins

Nouvelle génération de vitamines en émulsion à base aqueuse

- ✓ Chaque ml contient 500 000 UI de vitamine A, 75 000 UI de vitamine D3 et 50 mg de vitamine E
- ✓ Concept galénique innovateur pour solubiliser les vitamines
- ✓ Biodisponibilité élevée
- ✓ Diffusion très rapide

Excellente administration

- ✓ Faible viscosité : injection plus rapide
- ✓ Base aqueuse : n'entraîne aucune douleur, moins de réactions
- ✓ Formule stable



toujours efficace

Nov-A-Vit 500 Vitamines en émulsion injectable



Avantages de l'émulsion aqueuse de vitamines

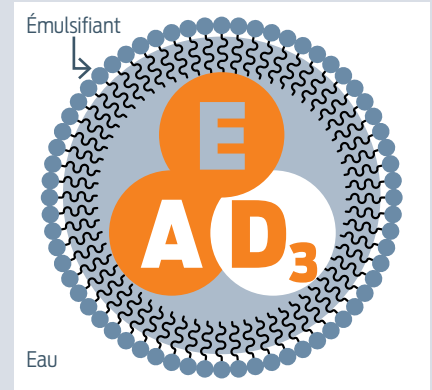
L'émulsion de vitamines liposolubles dans l'eau est la clé des avantages de nov-A-Vit 500 par rapport aux préparations traditionnelles

Le milieu aqueux est idéal pour l'absorption du composé par les tissus, constitués d'environ 70 % d'eau.

Avantages des vitamines en émulsion aqueuse :

- Biodisponibilité importante : on observe un plus grand stockage de vitamines après son administration (25 fois plus dans le cas de la vitamine A).
- Faible viscosité, ce qui réduit la résistance à l'injection dans les tissus.
- Moins de dommages tissulaires. Prévention de l'irritation, des abcès et de la nécrose.
- Meilleure diffusion. L'émulsion aqueuse se mélange mieux dans le sang.
- Meilleure rentabilité : sa grande biodisponibilité permet l'administration de doses moins importantes, ce qui entraîne des économies.

Tous ces avantages engendrent de meilleurs résultats et une action plus efficace dans la prévention des carences concernant ces vitamines.



La phase émulsifiante possède une charge négative, ce qui empêche la coalescence des gouttelettes grasses

COMPOSITION PAR ML

Substances actives :

Vitamine A.....	500 000 UI
Vitamine D3	75 000 UI
Vitamine E (acétate de tocophéryle tout-rac- α)	50 mg

INDICATIONS

Pour toutes les espèces :

- Prévention et traitement des carences en vitamines A, D3 et E.
- Prévention et traitement du rachitisme.
- Réduction des effets du stress causé par des maladies infectieuses, des troubles du métabolisme ou des conditions environnementales.
- Infertilité des animaux reproducteurs due à une carence en vitamines.
- Jeunes animaux convalescents, faibles ou orphelins.

POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Bovins : vitamine A 500 000-2 500 000 UI + vitamine D3 75 500-375 000 UI + vitamine E 50-250 mg (équivalent à 1- 5 ml).

Ovins et caprins : vitamine A 250 000-1 000 000 UI + vitamine D3 37 500-150 000 UI + vitamine E 25-100 mg (équivalent à 0,5-2 ml).

Voie intramusculaire.

Dans des conditions normales, une seule administration suffit.

Si cela s'avère nécessaire, le traitement peut être renouvelé au bout de 30 jours.

Pour les femelles en gestation, le traitement sera administré entre 15 et 30 jours avant la mise bas.

Ne pas administrer au cours du premier tiers de la gestation.

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas administrer en cas d'hyperparathyroïdie.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne pas associer à l'utilisation d'autres préparations de vitamine D2 ou D3.
- En cas d'hypervitaminose, peuvent survenir des desquamations de la peau, une hépatomégalie, un manque d'appétit et une perte de poids.
- L'administration de doses importantes durant de longues périodes de temps, chez les vaches n'ayant pas mis bas à la date prévue entraîne une calcification vasculaire asymptomatique et/ou un dépôt de calcium dans le rein.
- Étant donné la sensibilité des vitamines aux substances oxydatives et aux changements de PH, ce médicament vétérinaire ne doit être mélangé à aucun autre produit.

Précautions spécifiques pour son utilisation chez les animaux

- Nettoyer la zone d'injection avant l'administration du produit.
- Ne pas administrer plus de 10 ml, quelle que soit la voie d'administration.
- Pour obtenir des résultats zootechniques optimaux, l'utilisation de ce produit en cas de carences doit s'accompagner du contrôle de la gestion et de l'alimentation de l'animal.

EFFETS INDÉSIRABLES

- Des réactions allergiques peuvent survenir. Dans ce cas, administrer immédiatement de l'épinéphrine ou des antihistaminiques injectables.
- En cas d'administration mal effectuée, des abcès peuvent apparaître au point d'injection.
- Une petite réaction locale, qui disparaîtra rapidement, peut apparaître au point d'injection.

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

Conserver à une température inférieure à 25°C.

Durée de validité du médicament conditionné pour sa vente : 18 mois.

Durée de validité après ouverture de l'emballage de vente : 28 jours.

PRÉSENTATIONS

Flacons de 25, 100 et 250 ml.

Inscription n° 11024 NAL

Médicament délivré sur ordonnance vétérinaire.

Administration sous contrôle ou supervision du vétérinaire.

