

Système musculaire



E SÉLÉNIUM

DESCRIPTION

Complément nutritionnel apportant de la vitamine E protégée et du sélénium organique.

INDICATIONS

Couverture des besoins journaliers en vitamine E et sélénium.

REVERDY E SÉLÉNIUM peut être utilisé à dose renforcée dans les situations suivantes :

- prévention des troubles musculaires chez les chevaux sujets aux myopathies chroniques ("coups de sang") ou en entraînement intensif,
- troubles neurologiques telle la maladie du neurone moteur ou MND (Motor Neuron Disease).

CONSEILS D'UTILISATION

À distribuer seul ou en mélange avec des céréales ou de l'aliment. En cas de distribution en plus d'un aliment industriel, la quantité de **E SÉLÉNIUM** apportée sera en fonction de la quantité d'aliment distribuée et de la teneur de ce dernier en vitamine E et sélénium.

1 dosette = 30 g

CHEVAL ADULTE (500 KG)	DOSE JOURNALIÈRE CONSEILLÉE
Entretien	½ à 1 dosette (15 à 30 g) soit 3 à 6 g /100 kg de poids vif
Cheval au travail	1 à 3 dosettes (30 à 90 g) soit 6 à 18 g /100 kg de poids vif
Poulains en croissance	½ à 1 dosette (15 à 30 g) soit 3 à 6 g /100 kg de poids vif adulte
Poulinières et étalons	1 à 3 dosettes (30 à 90 g) soit 6 à 18 g /100 kg de poids vif

Pour les poneys, distribuer une dose journalière correspondant au poids vif de l'animal.



* Absence de Substances Naturelles Alimentaires Prohibées (SNAP), conformément à la réglementation des codes des courses, de la FEI, de la FFE et de la SHF.



Petits granulés

COMPOSITION

Orge, fructose, carbonate de calcium.

PAR KG

Vitamine E 33 333 mg
Sélénium (L-sélénométhionine) 16,7 mg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité..... 12,5%
Protéines totales..... 9%
Matières grasses brutes..... 6%
Cellulose brute 4%
Cendres brutes 9%
Calcium 1%
Phosphore 0,3%
Magnésium 0,3%
Sodium..... 0,1%

1 DOSETTE (30 G) DE E SÉLÉNIUM APPORTE

1 000 mg de vitamine E et 0,5 mg de sélénium organique.

PROPRIÉTÉS

La vitamine E est un anti-oxydant biologique majeur jouant un rôle primordial dans la protection des membranes cellulaires de l'organisme. Son utilisation est particulièrement intéressante chez le cheval athlète car elle participe à la prévention des troubles musculaires ("coups de sang"). De plus, elle améliorerait la fertilité des reproducteurs ainsi que le transfert d'immunité passive (anticorps) entre la mère et le nouveau-né via le colostrum.

Le sélénium est un oligo-élément qui, en tant que cofacteur de l'enzyme glutathion peroxydase (GSH-Px), joue un rôle fondamental dans la lutte anti-oxydante aux côtés de la vitamine E. Le sélénium est apporté à 100% sous forme de sélénométhionine, forme de stockage principale du sélénium dans l'organisme. Le sélénium issu de cette source organique est mieux assimilé et stocké que celui apporté par le sélénite de sodium (forme inorganique).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Du fait de la présence de sélénium en quantité élevée, respecter les conseils d'utilisation.

Ne pas dépasser les recommandations internationales d'apport en sélénium (0,1 – 0,3 mg /kg de matière sèche de la ration totale).

En cas de surdosage ou d'ingestion accidentelle d'une quantité trop importante de E SELENIUM, contacter immédiatement un vétérinaire.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à température ambiante.
DLUO : 12 mois.

