



## E NATURELLE

- ▶ Concentré de **vitamine E naturelle protégée**.
- ▶ **Antioxydant biologique majeur** jouant un rôle primordial dans la **protection des membranes cellulaires**.



### INDICATIONS

- Couverture des besoins journaliers en vitamine E.
- **Reverdy E NATURELLE** 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,
  - Avant une compétition,
  - Troubles neurologiques telle la maladie du neurone moteur ou MND (*Motor Neuron Disease*).



### CONDITIONNEMENT



1 L



### CONSEILS D'UTILISATION

Distribuer en mélange sur les céréales ou l'aliment granulé, ou faire avaler à l'aide d'une seringue.

Bien agiter avant chaque utilisation.

CHEVAL ADULTE (500 KG)	DOSE JOURNALIÈRE CONSEILLÉE	DURÉE CONSEILLÉE
Couverture des besoins en vitamine E	5 à 10 ml, soit 1 à 2 ml /100 kg de poids vif	En continu
Prévention des troubles musculaires	20 à 30 ml, soit 4 à 6 ml /100 kg de poids vif	Durant toute la période à risque
Avant une compétition ou tout événement stressant	20 à 50 ml, soit 4 à 10 ml /100 kg de poids vif	Quelques heures avant l'événement
Maladie du Neurone Moteur (MND)	40 à 50 ml, soit 8 à 10 ml /100 kg de poids vif	En continu

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



Liquide

\* 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.



## COMPOSITION DÉTAILLÉE

Huile vierge de germes de maïs non OGM\*.

\* < 0,1%

### PAR LITRE

Vitamine E naturelle ..... (Acétate de d- $\alpha$ -tocophérol)	100 000 mg
Tocophérols naturels (E306) .....	460 mg

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Matières grasses .....	99%
------------------------	-----

### 10 ML DE E NATURELLE APPORTENT :

1 000 mg soit 1 360 UI de vitamine E naturelle.



## CONSERVATION

- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à température ambiante.
- DDM (*Date de Durabilité Minimale*): 36 mois à partir de la date de fabrication.



## PROPRIÉTÉS

La **vitamine E** est un antioxydant biologique majeur jouant un rôle primordial dans la protection des membranes cellulaires de l'organisme.

La **vitamine E** sous forme naturelle présente une meilleure biodisponibilité que la forme synthétique.