

# SUPPLÉMENT NUTRITIONNEL

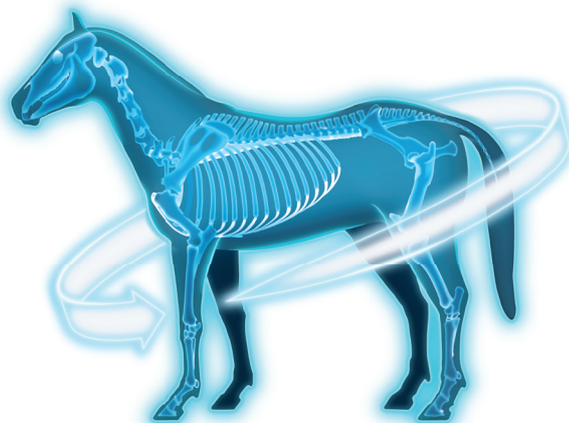


REVERDY VET



## IMMUNE

Source de bêta-glucanes purifiés



### INDICATIONS

- Renforcement des défenses immunitaires :
  - En période de travail intensif
  - Durant la période hivernale
  - Lors d'un passage viral
- En soutien du traitement médical prescrit par le vétérinaire en cas de :
  - Baisse de forme ou des performances
  - Troubles infectieux avérés (*respiratoires, digestifs, etc..*)
- Préparation à la vaccination annuelle contre la grippe / rhinopneumonie
- Soutien des performances sportives
- Amélioration de la qualité du colostrum



### CONDITIONNEMENT



1,2 kg



### CONSEILS D'UTILISATION

Distribuer en mélange sur les céréales. Bien mélanger à la ration.

Distribuer en 1 à 2 prises quotidiennes.

Pour un cheval de 500 kg : 20 g soit 4 g / 100 kg de poids vif, 1 à 2 fois par jour, pendant 1 à 3 mois.

**CHEVAL ADULTE**  
(500KG)

**DOSE JOURNALIÈRE CONSEILLÉE**

**DURÉE  
CONSEILLÉE  
DE LA CURE**

Dose minimale conseillée 1 dosette (20g), soit 4g /100kg de poids vif

1 à 3 mois

Dose maximale conseillée 2 dosettes (40g), soit 8g /100kg de poids vif



Poudre

\* 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.

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



## COMPOSITION DÉTAILLÉE

Levure de bière, caroube, beta-(1,3/1,6)-glucanes purifiés, huile vierge de germes de maïs non OGM\* (<0.1%), arôme pomme.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité .....	8%
Protéines totales .....	25,5%
Matières grasses brutes .....	4%
Cellulose brute .....	2%
Cendres brutes .....	7%
Sodium .....	0,3%

1 DOSETTE (20 g) D'IMMUNE APORTE



1 500 mg de Bêta-(1,3/1,6)-glucanes.



## CONSERVATION

- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à température ambiante.
- DDM (*Date de Durabilité Minimale*) : 18 mois à partir de la date de fabrication.



## PROPRIÉTÉS

Les **bêta-(1,3/1,6)-glucanes** sont des extraits de parois de levure boulangère (*Saccharomyces cerevisiae*) dont les propriétés immunostimulantes sont reconnues. Elles ont fait l'objet de centaines de publications montrant que les bêta-glucanes induisent une réponse immunitaire intensifiée.

L'effet immunostimulant puissant des **bêta-glucanes de levure boulangère** leur est conféré par leur structure moléculaire particulière capable d'activer des récepteurs spécifiques présents à la surface de la membrane cellulaire des macrophages.

Ainsi, l'activation des **macrophages** par les bêtaglucanes augmente leur capacité de phagocytose et entraîne une modulation de leur production de cytokines intervenant dans l'immunité innée (*immédiate*) et adaptative (*spécifique*) en participant à l'activation des lymphocytes.