SUPPLÉMENT NUTRITIONNEL



IMMUNE

- ▶ Source de bêta-glucanes purifiés.
- Contribue à renforcer les défenses immunitaires.



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, 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



4 kg



CONSEILS D'UTILISATION

Introduire progessivement à la ration. Bien mélanger aux céréales ou à l'aliment granulé. Distribuer en 1 à 2 prises quotidiennes.

1 gobelet = 90 g

CHEVAL ADULTE (500 KG)	DOSE JOURNALIÈRE CONSEILLÉE	DURÉE CONSEILLÉE DE LA CURE
Dose minimale conseillée	½ gobelet (45 g), soit 9 g /100 kg de poids vif	1 à 3 mois
Dose maximale conseillée	1 gobelet (90 g), soit 18 g /100 kg de poids uif	

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

Pour les juments gestantes, il est conseillé de démarrer la cure 6 à 8 semaines avant la date prévue du terme.

1 pot de 4 kg permet de faire une cure de 1,5 à 3 mois.







Petits granulés

* 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

Orge, bêta – (1,3/1,6) – glucanes purifiés, fructose, chlorure de sodium, arôme naturel anis.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES		
Humidité	12,5%	
Protéines totales	8,5%	
Matières grasses	3,5%	
Cellulose brute	4,5%	
Cendres	5,8%	
Calcium	0,5%	
Phosphore	0,3%	
Sodium	0,6%	

1 GOBELET (90 g) D'IMMUNE APPORTE



5 000 mg de bêta-(1,3/1,6)-glucanes.



- 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.

En stimulant l'immunité générale, les bêta-glucanes ont des répercussions positives sur les performances zootechniques et athlétiques des animaux.

Une supplémentation en bêta-glucanes durant les 2 derniers mois de gestation contribue à améliorer le transfert d'immunité passive de la mère au poulain en augmentant la teneur en anticorps du colostrum.



Il est conseillé de limiter l'utilisation de l'**IMMUNE** à 3 mois maximum.