

NUTRITION ANIMALE

# PEPIT IMUNE

OPTIMISATION REPRODUCTION – SANTE  
POUR DES TROUPEAUX HAUTES PERFORMANCES

SPÉCIALITÉS MINÉRAUX & VITAMINIQUES



## OBJECTIFS

PEPIT IMUNE permet d'assurer :

- **Une bonne reproduction** ( expression des chaleurs, fertilité)
- Une meilleure santé des vaches en limitant le stress oxydatif et préserver l'intégrité des voies d'absorption dans le tube digestif.



## UTILISATION

- Sélection d'additifs et de matières premières pour leur biodisponibilité :
  - Choix **source organique** : glycinate de Cu, Zn, Mn et sélénométhionine
  - Et des **antioxydants d'origines naturelles**
  - Extrait de jus de melon riche en superoxyde Dismutase (SOD) et Extraits sec de raisins (riche en polyphénols)

Fabriqué par un site certifié OQUALIM RCNA STNO et convient aux filières  
« Nourri sans OGM <0,9 % »



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT

MAJ : 09/20

# PEPIT IMMUNE



LES +

Sélection d'additifs et de matières premières source organique, pour leur biodisponibilité:

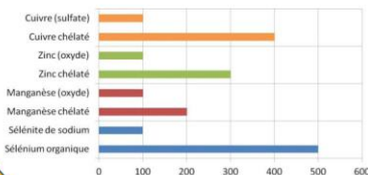
- Source glycinate de Cu, Zn, Mn limitant les rejets dans les bouses (non assimilés)
- Source levure sélénométhionine apportant un acide aminé indispensable pour l'animal : la méthionine

et des antioxydants d'origine naturelles :

- Extrait de jus de melon riche en Superoxyde Dismutase (SOD) et
- Extrait sec de raisins (riche en polyphénols)
- Un granulé pour une distribution facilitée en DAC / Robot.

**OLIGO CHELATES**  
Cu, Zn, Mn  
une forme organique pour une meilleure Biodisponibilité

Biodisponibilité relative de la forme organique par rapport à la forme inorganique (base 100) (interne)



Coefficient d'absorption > 85%  
Pas de seuil de toxicité connu  
Stockage dans la masse musculaire

Apport naturel de POLYPHENOLS  
Source extrait sec raisins  
(encapsulé)

TOTAL VIT E =  
12 000 UI/kg dont  
67% apporté par  
source naturelle

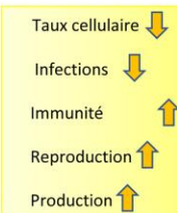
« Les antioxydants végétaux (souvent polyphénols) permettent de régénérer l'action de la vit E » Dr J. Mourot, INRA, JRP, 2012.

Rôle dans la neutralisation des radicaux libres



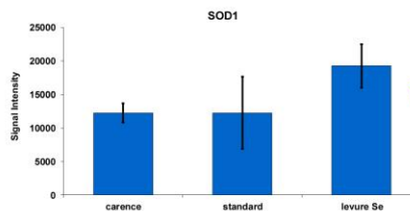
Apport naturel de SOD  
(Superoxyde Dismutase)  
Source extrait jus de melon sélectionné

La SOD, une des enzymes anti oxydantes primaires, réduit les molécules nocives pour l'animal. (radicaux libres)



Sélénium Organique = source  
Levure sélénométhionine

- Levure sélénométhionine absorbée comme un ac aminé dans l'intestin, puis métabolisée dans le foie pour former un complexe → ACTION ANTI OXYDANTE
- Plus efficace que la forme inorganique (sélénite), permet aussi un meilleur recyclage de la vit E



Associée avec la levure sélénée → +++ les gènes exprimant la SOD

Testé et approuvé par le milieu scientifique et les spécialistes de la nutrition.