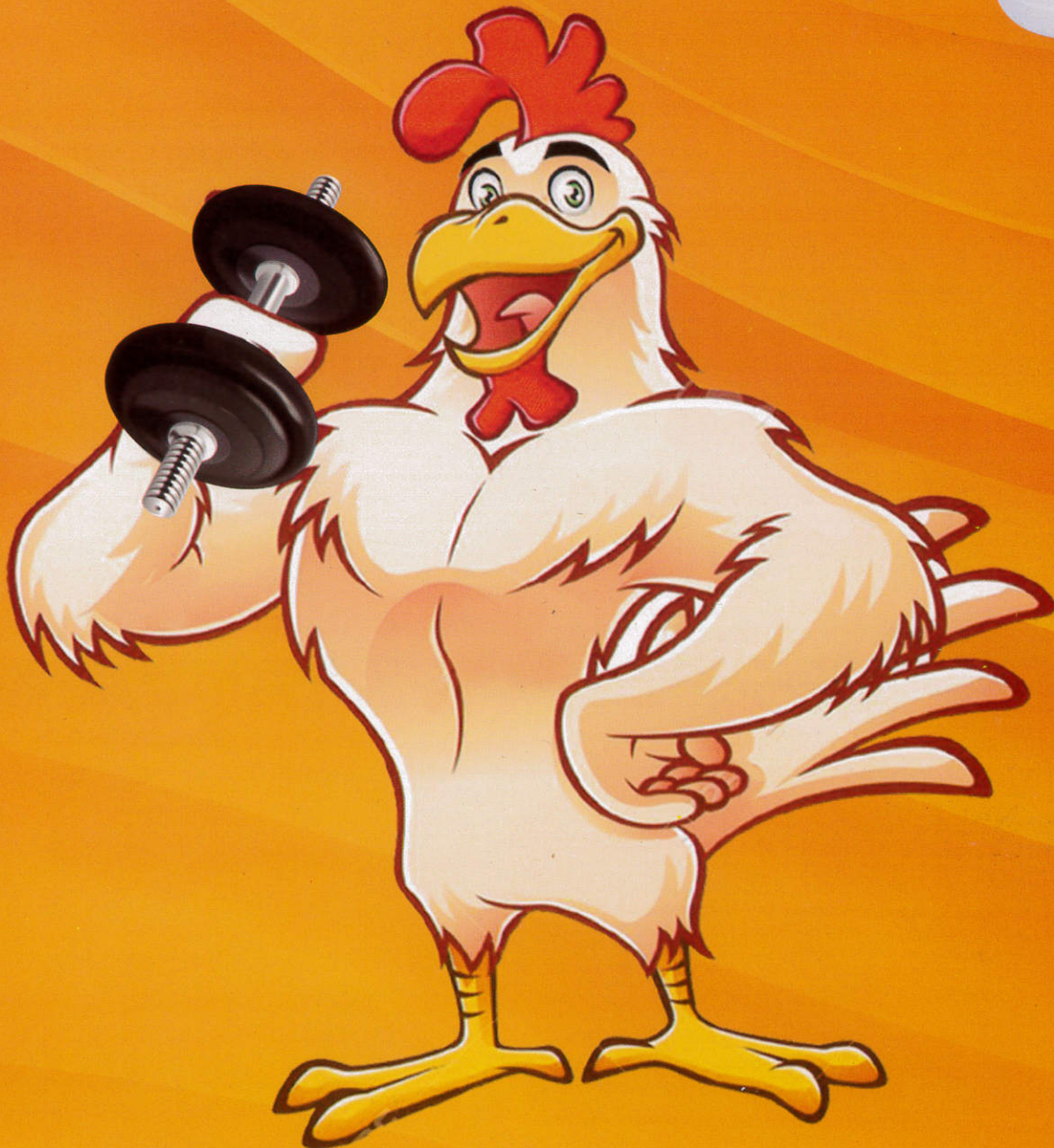


# METASOL<sup>®</sup>

Vigueur du squelette,  
Force et Gain en poids



Vigueur  
du squelette

Force

Gain en poids

Pharmavet  
Maroc

*L'expertise fait la différence*



Synthèse  
élevage

## Apports

### Oligo-éléments

Cuivre\* .....30 300 mg/l  
Zinc\* .....30 300 mg/l  
Manganèse\* .....12 600 mg/l  
\* Chélate de glycine, hydraté

# METASOL

## Protège les cellules

Avec ses 3 oligo-éléments cuivre, zinc et manganèse, METASOL® est spécifiquement formulé pour :  
Bloquer les phénomènes d'oxydation dans la cellule musculaire et les fibres tendineuses grâce à l'action du manganèse et du zinc sur les radicaux libres,  
Renforcer le système immunitaire grâce à la présence de zinc.

## Favorise la qualité de l'os et de la coquille

Les oligo-éléments de METASOL® sont connus pour :  
Permettre une bonne minéralisation et ainsi renforcer la qualité de l'oeuf (qualité embryonnaire et qualité de coquille),  
Structurer la qualité de l'os grâce à un meilleur développement des capillaires sanguins nourrissant la tête de fémur (prévention de la nécrose de têtes de fémur et de la fragilité de la jonction épiphyse - diaphyse du fémur).

## Permet une meilleure absorption intestinale grâce aux oligo-éléments chélatés

- Les oligo-éléments sont sous forme de chélates de glycine.
- Les chélates sont des complexes formés d'un atome d'oligo-élément (cuivre, zinc, manganèse) et de deux acides aminés (glycine).
- Cette structure chélatée assure la protection de l'oligo-élément et sa meilleure absorption intestinale grâce à des récepteurs indépendants des formes chlorures et sulfates contenus dans l'aliment.

Forme d'apport d'oligo-éléments	Chélates de glycine	Autres chélates et métalosates	Formes salines
% d'assimilation	> 85 %	50 à 70 %	5 à 15 %

Seul METASOL contient 100% de chélates de glycine.

### Mode d'emploi

Distribuer METASOL® dans l'eau de boisson :

- En prévention, pour participer à la construction de l'appareil locomoteur,
- En compensation d'un besoin supplémentaire temporaire en oligo-éléments, lorsque les animaux présentent des difficultés de déplacement ou après un épisode de diarrhées.

Activité préventive	Activité compensatrice
<b>Poulet :</b> 200 ml pour 1000 l d'eau de boisson • les 5ème, 6ème, et 7ème jours, • éventuellement les 13ème, 14ème et 15ème jours	<b>Poulet :</b> 250 ml pour 1000L d'eau de boisson Pendant 3 à 7 jours, lorsque les poulets présentent des difficultés à se lever ou des tremblements des pattes ou après un épisode d'entérite.
<b>Dinde :</b> 200 ml pour 1000 l d'eau de boisson • les 5ème, 6ème et 7ème jours, • les 18ème, 19ème et 20ème jours.	<b>Dinde :</b> 250 ml pour 1000 l d'eau de boisson Pendant 3 à 7 jours, lorsque les dindons présentent des difficultés à se lever ou des tremblements des pattes ou après un épisode d'entérite.