



# VET'KER CROISSANCE et PONTE UEB



**Utilisable en Elevage Biologique**  
Aliment complémentaire pour animaux

« Peut être utilisé en agriculture biologique en conformité avec les règlements (CE) n°2018/848 et (CE) n°2021/1165 » Certifié par FR-BIO-10

## MODE D'EMPLOI



**Volaille / palmipède / pigeon / lapin:** 2 ml / 1 L d'eau pendant 5 jours, renouveler si besoin.



**Agneaux / chevreaux:** 5 ml / jour, pendant 5 jours dans l'eau de boisson ou sur la ration, renouveler si besoin.



**Brebis / Chèvres:** 15 ml / jour, pendant 5 jours dans l'eau de boisson ou sur la ration, renouveler si besoin.

La composition du produit et la contribution des plantes (telles que le ginkgo biloba) permettent à **VET'KER PONTE et CROISSANCE UEB** de contribuer à un effet antioxydant et à un renforcement des défenses de l'animal.



## COMPOSITION ET APPARENCE

### Composition :

Sel de mer non raffiné, Maltodextrine biologique, eau

### Teneur en additifs :

Substances aromatiques : Mélange de substances aromatiques (20%) ; Conservateurs: E330 - Acide citrique, E280 - Acide propionique, E200 - Acide sorbique

### Apparence :

Liquide brun

- 1/ Ingrédients d'origine agricole provenant de l'agriculture biologique ...0,1 %
- 2/ Ingrédients d'origine agricole provenant de produits en conversion .....0 %
- 3/ Ingrédients ne relevant pas des points 1 et 2 .....99,9 %
- 4/ Ingrédients d'origine agricole .....0 %

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité-----	98,3 %
Protéines brutes -----	< 1 %
Cellulose brute -----	< 1 %
Cendres brutes -----	< 1 %
Matières Grasses -----	< 1 %
Sodium -----	< 1 %
Lysine -----	0 %
Méthionine -----	0%

## IDENTIFICATION DES DANGERS

En tant qu'aliment complémentaire, ce produit n'entre pas dans le champ des Règlements REACH (REC 1907/2006) et CLP (RCE 1272/2008), sur la classification, l'autorisation, l'étiquetage et le conditionnement des substances et mélanges dangereux.

## DÉLAI D'ATTENTE ET EFFET SECONDAIRE

Pas de délai d'attente. Aucun effet indésirable.

## CONSERVATION ET STOCKAGE



VET'KER PONTE et CROISSANCE UEB peut être conservé 18 mois après fabrication.

À conserver à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la lumière.

## CONDITIONNEMENT

Flacons de 250 ml

