

# Gamme Haute Fertilité



## LA FERTILITÉ ET LA FÉCONDITÉ

### Bétacarotène : Provitamine A

► Favorise l'ovulation - Stimulation de la synthèse de progestérone.

### Iode : iodate de calcium

► Composant essentiel des hormones thyroïdiennes contrôlant le développement embryonnaire - Les principaux symptômes d'une carence en iode sont des troubles de la reproduction.

## LE STATUT PHYSIOLOGIQUE

**Argile** ► Dont argile verte du Velay. Régulateur du transit.

### Soufre soluble :

**sulfate de magnésium** ► Participe à la synthèse des acides aminés soufrés et donc des protéines microbiennes ruminales - Stimulation cellulosique.

**Sorbitol** ► Activateur et nutriments ruminiaux.

## LES FORMES HYDROXY



### Cuivre, zinc et manganèse

- Forte biodisponibilité,
- vitesse de dissolution progressive,
- pas d'oxydation des vitamines.

## LE STATUT IMMUNITAIRE

### Sélénium organique : levures enrichies en sélénium organique

► Détoxification cellulaire (diminution du taux cellulaire) - Augmentation des fonctions immunitaires.

### Vitamines du groupe B : B1, B2, B3, B5, K3, C...

► Régénération des tissus et des cellules du foie.

### Antioxydant 152

► Puissant antioxydant - Augmente l'assimilation de la vitamine E.

## Formules HAUTE FERTILITÉ

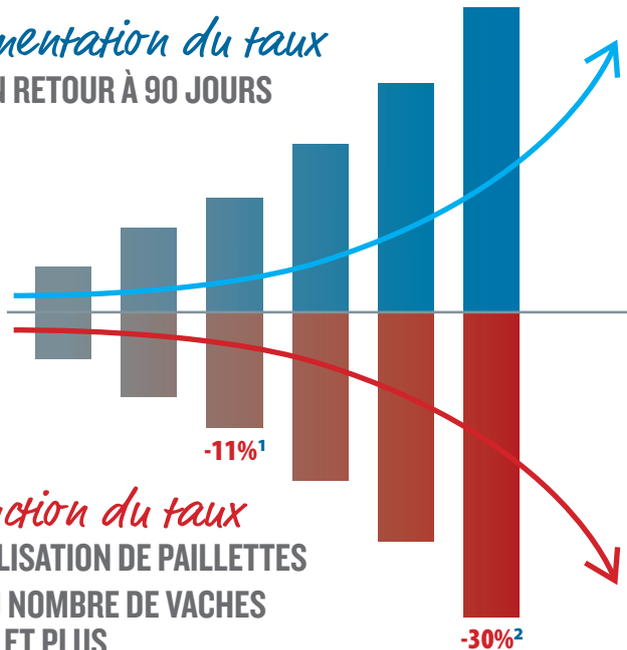
Formules minérales riches en bêta-carotène pour favoriser l'ovulation et la synthèse de progestérone, riches en iode pour le contrôle du développement embryonnaire et des troubles de la reproduction. Des oligo-éléments sous forme Hydroxy pour une meilleure biodisponibilité.

Utilisation à partir de 100gr/jour

Code	FORMULE	Présentation	P	Ca	mg	Cu	Zn	Mn	Se	Vit A	Vit D3	Vit E	Iode	Cobalt
0102	BASE HN	Poudre	8	22	7	1500+400 <sup>1</sup>	8500+2500 <sup>1</sup>	8000	40 <sup>2</sup>	900000	190000	2800 <sup>3</sup>	300	100
0105	GLEN 8	Semoule	8	21	7	1500+400 <sup>1</sup>	8500+2500 <sup>1</sup>	8000	40 <sup>2</sup>	900000	190000	2800 <sup>3</sup>	300	100
7581	GRAN H	Granulé	8	17	7	1500+400 <sup>1</sup>	8500+2500 <sup>1</sup>	8000	40 <sup>2</sup>	900000	190000	2800 <sup>3</sup>	300	100

<sup>1</sup> Hydroxy. <sup>2</sup> Dont 5 mg en sélénium organique et 18 mg en sélénium rumino protégé. <sup>3</sup> Dont 550 mg en antioxydant 152.

## Augmentation du taux DE NON RETOUR À 90 JOURS



## Réduction du taux

<sup>1</sup> D'UTILISATION DE PAILLETTES

<sup>2</sup> ET DU NOMBRE DE VACHES À 3 IA ET PLUS

Résultat de l'étude disponible auprès de Minéral 152.

