



Favorise le bon fonctionnement des grandes fonctions vitales



LES AVANTAGES

- **Facilite** les vêlages des bovins
- **Favorise** la production d'un colostrum riche : essentiel à l'acquisition de l'immunité du veau
- **Stimule** la vitalité du veau
- **Diminue** l'intervalle vêlage-vêlage (IVV)
- **Améliore** le pic de la lactation

Les mises-bas se déroulent mieux et les maladies néo natales (gros nombrils, diarrhées, ...) sont considérablement réduites.

- Permet un drainage complet (foie, rate, pancréas, gros intestin).



LES UTILISATIONS

- ❖ Reconstitutions des réserves minérales nécessaires au vêlage et au début de la lactation.
- ❖ Bonne assimilation des oligos : colostrum riche, bonne finition de la progéniture.
- ❖ Bonne préparation mécanique et physiologique : dilatation du col, vagin et vulve.
- ❖ Contient des extraits végétaux et de l'eau de mer qui favorisent le bon fonctionnement des grandes fonctions vitales permettant ainsi aux animaux d'exprimer au mieux leur potentiel génétique.



MODE D'EMPLOI

- ✓ A distribuer dans l'eau de boisson : 30 ml/jour pendant 10 jours à partir du 8^{ème} mois gros ruminant.
- ✓ Un traitement avec **COB OLIGO** jusqu'à tarissement peut compléter la cure du **COB PREPA**.

Gros ruminants : 30 ml ou 30g/jour pendant 10 jours 1 mois avant vêlage.

Petits ruminants : 3 ml ou 3g/jour pendant 10 jours 1 mois avant mise bas..



INFORMATIONS TECHNIQUES



➤ Constituants

Eau de source, Eau de mer, Huiles essentielles, Extraits de plantes.

COB PREPA est le résultat de l'assemblage d'extraits hydroalcooliques de plantes entières et fraîches, réalisées directement sur les sites de récolte pour préserver tous les actifs.

➤ Recommandations

Aucune précaution particulière : 0 % de produits chimiques

A conserver à l'abri de la chaleur

Agiter avant emploi

En cas de doute, consultez votre vétérinaire



Constituants analytiques	
Protéines brutes	1,0g /100g
Cendres brutes	< 0,28g/100g
Humidité	99,7g/100g

Matières premières d'origine minérale	
Ca	13 mg/kg
Na	130 mg/kg
P	< 3mg/kg
Mg	340 mg/kg

Traces d'oligo éléments : E1 Sulfate de Fer, E3 Sulfate de Cobalt, E4 Sulfate de Cuivre, E5 Sulfate de Manganèse, E6 Sulfate de Zinc.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 10/10 2019

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

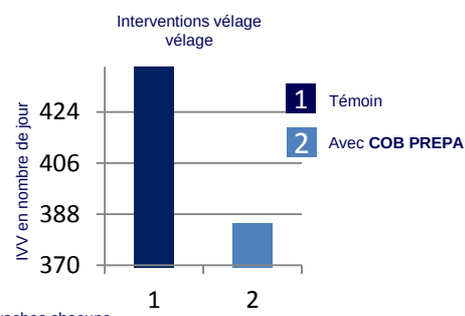
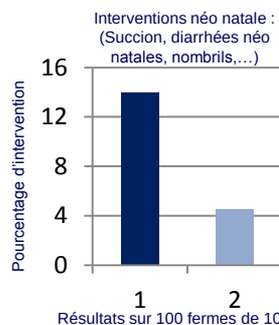
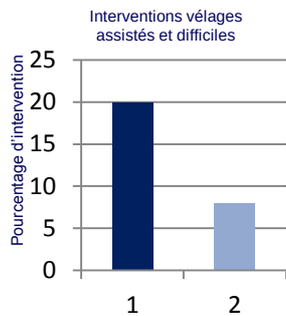
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com





Favorise le bon fonctionnement des grandes fonctions vitales

! INFORMATIONS TECHNIQUES



Résultats sur 100 fermes de 100 vaches chacune



Artichaut
Cynara cardunculus scolymus (L.) Benth



Menthe pouliot
Mentha pulegium L.



Solidago verge d'or
Solidago virgaurea L.



Clou de girofle
Syzygium aromaticum L.



Romarin officinal
Rosmarinus officinalis L.



Bugrane rampante
Ononis repens L.



Lavande
Lavandula officinalis L.
vera



Pissenlit
Taraxacum officinale

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 10 10 2019

Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com



NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.