

POUR UNE BONNE PRÉPARATION À LA MISE-BAS

SODI So'Gestation



Avant la mise-bas

Avant la mise-bas, il est nécessaire de reconstituer les réserves, développer le fœtus, faciliter la mise-bas, améliorer le démarrage de la future lactation, ...SODI So'Gestation est la solution pour un équilibre minéral (les teneurs en calcium et phosphore sont adaptées aux besoins des animaux gestants. L'apport de calcium est restreint pour éviter les fièvres de lait au vêlage), un équilibre cations-anions, un équilibre en oligo-éléments pour compenser le déficit généralisé en zinc, cuivre, sélénium, cobalt, et iode (le cuivre et le zinc sont apportés en partie sous forme organique, le sélénium est en partie rumino-protégé pour une meilleure efficacité anti-oxydante), un équilibre vitaminique : c'est à cette période que la femelle pourra constituer les réserves hépatiques nécessaires à l'élaboration d'un colostrum de qualité et à la bonne conduite ultérieure de l'allaitement.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Phosphore.....	4%
Calcium.....	4%
Magnésium.....	5%
Sodium.....	8%

ADDITIFS - OLIGO-ÉLÉMENTS (mg/kg)

Zinc.....	10000
sous forme d'oxyde de zinc.....	9100
sous forme de chélate de zinc de glycine, hydraté.....	900
Manganèse (oxyde manganéux).....	6750
Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	1350
Cuivre (Chélate de cuivre (II) et d'acides aminés hydratés)	150
Iode (iodate de calcium anhydre).....	200
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)).....	40
Sélénium (sélénite de sodium).....	40
dont sélénium rumino-protégé.....	20

25 kg

VITAMINES (par Kg)

Vitamine A.....	300000 UI
Vitamine D3.....	60000 UI
Vitamine E.....	1900 UI

SUBSTANCES AROMATIQUES

COMPOSITION

Mélasse de betterave - Chlorure de sodium - Son de blé - Phosphate monobicalcique - Oxyde de magnésium - Phosphate bicalcique, Sulfate de calcium - Vinsasse de betterave.

MODE D'EMPLOI

Mettre à disposition un seau de 25 kg pour 10 bovins ou 30 caprins. Consommation moyenne : 100 g/jour par bovin et 15 g/jour par caprin.

CAPRINS



BOVINS

