

Oligovet™ Pâturage Vache

Plusieurs travaux de cartographies en France, portant sur des analyses de fourrages¹ et sur de l'herbe pâturée² ont montré l'existence de carences en multiples oligo-éléments réparties sur l'ensemble du territoire. A l'échelle du bovin, les travaux récents de l'observatoire des oligo-éléments ont mis en évidence que 50% des vaches allaitantes étaient carencées, principalement en Iode et Sélénium. Complémenter de manière maîtrisée et sécurisée les animaux à l'herbe prend tout son sens et ceci sur toute la durée de pâture.



COMPOSITION

Oligo-éléments	Composition (mg /bolus)	Apports journaliers (mg /jour)
Zn	63800	255
Cu	38500	154
I	4125	16,5
Se	1100	4,4
Co	1100	4,4

PROTOCOLE / UTILISATION

250 JOURS D'ACTION CONTRÔLÉE

- VACHES DE PLUS DE 400 KG : **1 BOLUS**
- ADMINISTRER LORS DE LA MISE À L'HERBE

BÉNÉFICES

- **PRATICITÉ D'UTILISATION :**
1 GESTE = 250 JOURS DE TRANQUILLITÉ
- **COMPLÉMENTATION MAÎTRISÉE**
EN OLIGO-ÉLÉMENTS



¹Périgaud et al., 1975 - ²Béguin et Dagorne, 2003

