

# Fiche technique FERTI VET

Aliment minéral diététique pour **bovins**



## ▼ OBJECTIF NUTRITIONNEL

Apport prolongé en oligo-éléments et vitamines chez les animaux à l'herbage (8 jours).

## ▼ COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Matières grasses végétales de colza, oxyde de magnésium, stéarate de calcium, éléuthérocoque, gingembre, vergerette du canada, sarriette, ginseng rouge.

## ▼ CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Cendres brutes	28.6 %
Protéines brutes	8.8 %
Matières grasses brutes	28.9 %
Cellulose brute	2.3 %
Sodium	2 %
Magnésium	7.5 %

## ▼ TENEURS EN ADDITIFS AU KG

**Oligo-éléments** : E4 Cuivre Chélate cuivreux de glycine hydraté 23 460 mg - 3b607 Zinc Chélate de zinc de glycine hydraté 46 750 mg - 3b506 Manganèse Chélate de manganèse de glycine hydraté 6 000 mg - 3b202 Iode iodate de calcium anhydre 3 530 mg - E8 Sélénium Sélénite de sodium 780 mg

**Vitamines, provitamines et substances analogues chimiquement bien définies** : 3a700 Vitamine E (Acétate de tout-rac- $\alpha$ -tocophéryle) 17 500 mg - 3a672a Vitamine A 5 900 000 mg - 3a671 Vitamine D3 600 000 mg - 3a160(a) Bêta-carotène 17 500 mg.

**Substances aromatiques et apéritives** :

2b Produits naturels botaniquement définis : Extraits de plantes : 23 000 mg/kg

## ▼ MODE D'EMPLOI

Administrer 1 bolus par animal à l'aide d'un applicateur adapté 1 semaine avant la mise à la reproduction. Relargage en 8 jours.

## ▼ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La supplémentation simultanée en additifs présentant une teneur maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans un bolus doit être évitée. Avant utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire ou un nutritionniste au sujet du dosage des oligo-éléments dans la ration journalière et du statut en oligo-éléments du troupeau.

## ▼ PRÉSENTATION

30 bolus de 70 g soit 2,1 kg

## ▼ CONSERVATION

Conserver à l'abri du gel, de l'humidité et des chaleurs excessives et hors de la portée des enfants.