# **DIF'ACTIV BIOTINE**



# ALIMENT MINÉRAL DIÉTÉTIQUE (bolus) pour bovins adultes

200 000 ma

# **OBJECTIF NUTRITIONNEL**

Apport prolongé en oligo-éléments et vitamines chez les animaux d'herbage

# **COMPOSITION**

Oxyde de magnésium, matières grasses végétales, stéarate de magnésium, sorbitol.

# CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium	0%
Magnésium	8.3%
Phosphore	0%
Sodium	0%
Matières minérales	77,2%

# ADDITIFS au kg

01	igo	-él	ér	ne	nt	
26	en	2 7	in	0/		

SDOUS ZING (oxyde de Zing)
soit 187,5 mg/animal/jour
3b412 Cuivre (oxyde de cuivre (I)) 100 000 mg
soit 62,5 mg/animal/jour
3b502 Manganèse (oxyde de manganèse (II)) 55 800 mg
soit 34,37 mg/animal/jour
Vitamines
3a672a Vitamine A 3 000 000 UI
soit 1875 UI/animal/jour
3a671 Vitamine D3 1 000 000 UI
soit 625 UI/animal/jour
3a700 Vitamine E 15 000 mg
soit 9,37 mg/animal/jour

# MODE D'EMPLOI

Administrer 1 bolus par animal à l'aide d'un lance bolus adapté.

Durée de délitement : 120 jours

# **AUTRES INDICATIONS**

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 recommandé de consulter vétérinaire ou un nutritionniste au sujet du dosage des oligo-éléments dans la ration journalière et du statut en oligo-éléments du troupeau

Ne pas administrer à un animal couché. Ne pas administrer aux ovins

#### MANIPULATION ET CONSERVATION

Manipuler les bolus avec précaution pour éviter les chocs. Un bolus fracturé peut avoir un délitement raccourcie après absorption. Ne pas administrer un bolus cassé ou fracturé.

Conserver à température ambiante, dans un endroit sec et frais, dans son emballage d'origine. Eviter les températures supérieures à 55°C.

Conserver hors de la portée des enfants.

#### CONDITIONNEMENTS

Présentation	Conditionnement	Carton
Bolus de 75 g	20 x 75 g	



soit 20 mg/animal/jour

A utiliser de préférence avant et n° de lot (voir sur étiquette de traçabilité) Fabriqué par : α FR 12 263 001