



Programme prairie

Dosage total annuel par hectare :

Chelal® Co 0,4 L + Chelal® Cu 1 L/ha + Chelal® Mn/Zn 3 L/ha

En fonction de l'utilisation des prairies, le dosage total peut être administré en plusieurs traitements:

- pâturage: administration en 3 - 4 traitements
- Tonte: administration en 1 - 2 traitements
- Combinaison: administration en 2 - 3 traitements

Doses exprimées/ha. Respectez les concentrations maximales indiquées sur l'emballage.

Concentration maximale pour tous les produits par traitement: 0,3% (cela signifie 0,3 L de Chelal® dans 100 L d'eau). Respectez une période d'attente de 2 semaines entre le traitement et la réadmission des animaux dans le pré.

Pour améliorer la condition de votre bétail!

Cobalt (Co), Cuivre (Cu), Manganèse (Mn) et Zinc (Zn) sont essentiels pour les animaux, parce qu'ils remplissent des fonctions importantes:

Cobalt est essentiel pour:

- la synthèse protéinique
- le métabolisme des hydrates de carbone
- le métabolisme des acides gras
- la production de l'hémoglobine

Cuivre optimise:

- la fertilité
- la digestion
- la pilosité
- la circulation sanguine
- le rendement laitier

Zinc contribue à:

- une bonne calcification des os
- la respiration optimale (échange de CO₂)

Manganèse contribue à:

- une fertilité optimale
- la bonne formation des articulations et du cartilage

Composition des produits

Chelal Co NF: ENGRAIS CE: Chélate de cobalt (agent chélatant EDTA)

Cobalt (Co) soluble dans l'eau: 5,1 % (= 60 g Co/L); Cobalt (Co) total chélaté par les agents chélatants autorisés: 5,1 % (= 60 g Co/L); Cobalt (Co) chélaté par EDTA: 5,1 % (= 60 g Co/L)

Chelal Cu: ENGRAIS CE: Chélate de cuivre (agents chélatants DTPA, EDTA, HEEDTA)

Cuivre (Cu) soluble dans l'eau: 7,6 % (= 100 g Cu/L); Cuivre (Cu) total chélaté par les agents chélatants autorisés: 7,6 % (= 100 g Cu/L); Cuivre (Cu) chélaté par EDTA: 6,0 % (= 78,9 g Cu/L)

Chelal MnZn: ENGRAIS CE: Mélange d'oligoéléments (manganèse(Mn), zinc(Zn))

Manganèse (Mn) soluble dans l'eau: 4,6 % chélaté par EDTA (= 60 g Mn/L); Zinc (Zn) soluble dans l'eau: 2,3 % chélaté par DTPA, EDTA et HEEDTA (= 30 g Zn/L)

Produit pauvre en chlore. À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.
Ne pas dépasser les doses adéquates.

