

FICHE TECHNIQUE

Galøo' pH

Avantages

Lacidité de leau perturbe la santé des ruminants. Cest souvent un facteur aggravant de la sub-acidose.

GaléopH se présente sous forme de blocs à dissolution lente dans leau. Les blocs GaléopH se placent directement dans les abreuvoirs. Ils sont composés de différentes substances alcalinisantes et à fort pouvoir tampon, permettant une correction du pH des eaux acides. En neutralisant l'acidité de leau, GaléopH contribue à la bonne santé de l'animal et aux bonnes performances zootechniques.

La composition des blocs GaléopH permet une dissolution lente au fur et à mesure du renouvellement de leau. La vitesse de dissolution est proportionnelle au pH initial de leau : plus le pH de leau est acide, plus le bloc se dissout rapidement.

= 5.5 => 3kg
= 6.0 => 2kg
= 6.5 => 1kg

Afin de diminuer la fréquence de renouvellement des blocs, il est possible de mettre 2 à 3 blocs en même temps dans l'abreuvoir.

Référence : 21200014

Fiche mise à jour le lundi 31 mars 2025 à 17h01

Caractéristiques

Consommation mensuelle de Galéo en fonction du pH de leau

Seau de 33 blocs de 550g + 1 kit de mesure du pH (4 bandelettes).

Mode d'emploi

Le bloc Galéo est très simple d'utilisation :

Vous le placez directement dans l'abreuvoir et vous remontez uniquement le pH de leau distribuée aux animaux.

Lorsque le bloc est complètement dissout, il suffit d'en mettre un autre.

La dissolution des blocs est proportionnelle au pH initial de leau et au renouvellement de leau (soit au nombre d'animaux qui boivent dans le bac à eau).

Consommation de GaléopH

pour 50 vaches laitières par mois si pH initial de l'eau = 5 => 20kg

= 5.5 => 15kg
= 6.0 => 8kg
= 6.5 => 4kg

Consommation de GaléopH

pour 50 vaches allaitantes par mois si pH initial de l'eau = 5 => 15kg

= 5.5 => 10kg
= 6.0 => 6kg
= 6.5 => 3kg

Consommation de GaléopH

pour



VITAL CONCEPT

80 rue Arthur Enaud - ZI de Très Le Bois
CS 60362 - 22603 LOUDÉAC CEDEX

0 801 800 100

Service & appel
gratuits