

FICHE TECHNIQUE

GalØo' pH

Avantages

Lacidité de l'eau perturbe la santé des ruminants. C'est souvent un facteur aggravant de la sub-acidose.

GaléopH se présente sous forme de blocs à dissolution lente dans l'eau. 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 lacidité de l'eau, 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 l'eau. La vitesse de dissolution est proportionnelle au pH initial de l'eau : plus le pH de l'eau 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 l'eau

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 l'eau distribuée aux animaux.

Lorsque le bloc est complètement dissout, il suffit de mettre un autre.

La dissolution des blocs est proportionnelle au pH initial de l'eau et au renouvellement de l'eau (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.COM

VITAL CONCEPT

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

0 801 800 100

Service & appel
gratuits