

12 Étapes à suivre

POUR LA PRISE D'UN ÉCHANTILLON REPRÉSENTATIF

01

S'assurer que les lactomètres sont **propres et calibrés**.
Les installer **au niveau** (spécialement dans l'axe avant/arrière).

02

Faire la traite au complet.

03

Noter la quantité de lait (kg). **Ne pas compter la mousse.**

04

S'assurer que la bouteille à échantillon contient un comprimé.

05

Mélanger le lait collecté :

- **Système avec tube ou contenant amovible :**

- Détacher le tube ou le contenant.
- Transférer tout le contenu dans un autre tube ou contenant.
- **Répéter 3 fois.**

- **Système avec tube fixe :**

- Mélanger le lait par bullage. Commencer en douceur (surtout si la pesée est de plus de 15 kg) puis faites brasser le lait plus vigoureusement pendant 1 seconde par kilogramme de lait **(au moins 10 secondes)**.

06

Transférer le lait dans la bouteille :

- S'il s'agit de la première traite pour un 24 heures ou d'un programme 3X remplir la fiole à environ la moitié entre le fond et la ligne.
- Dans tous les autres cas, compléter jusqu'à la ligne.
Laisser l'espace entre la ligne et le bouchon vide.

07

Fermer le bouchon et s'assurer qu'il est bien enclenché.

08

Identifier la fiole avec un code à barres.

09

Dissoudre le comprimé le plus rapidement possible après la traite de chaque vache en inversant la bouteille à quelques reprises.



10

Minimiser le transfert de résidus de lait entre les vaches en s'assurant que le tube ou contenant du lactomètre est complètement vidé.

Note: Le lait tend à coller sur les parois. Pour les tubes amovibles la meilleure façon de s'assurer qu'ils sont complètement vides est de les inverser dans une chaudière.

11

Protéger les échantillons contre les températures extrêmes (chaudes et froides). Les réfrigérer autant que possible.

12

Expédier les échantillons au laboratoire le plus rapidement possible.

AVERTISSEMENT

Les comprimés présents dans les fioles contiennent du bronopol (antibactérien) et du natamycin (fongicide). Tenir hors de la portée des enfants.



1-800-BON-LAIT