

## Laboratoire agroalimentaire

| Coopérative et succursale :   |                |         |        |         |         | No succ. :   |           |           |           |         |  |  |
|---|----------------|---------|--------|---------|---------|--|-----------|-----------|-----------|---------|--|--|
| Client (LETTRES MOULÉES) :  |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| No client :   |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| Adresse :   |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| Ville :   |                |         |        |         |         | Code postal :  |           |           |           |         |  |  |
| Demandeur :   |                |         |        |         |         | Bon de commande :  |           |           |           |         |  |  |
| <input type="checkbox"/> Transmission par télécopieur à la coopérative  |                |         |        |         |         | <input type="checkbox"/> cc à l'expert-conseil de La Coop fédérée<br>Nom : |           |           |           |         |  |  |
| <b>Demande d'analyse - Homogénéité du mélangeur</b>   |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| TYPE DE DEMANDE : <input type="checkbox"/> PERMIS POUR ALIMENT (MOULÉE) <input type="checkbox"/> PERMIS POUR PRÉMÉLANGE <input type="checkbox"/> VÉRIFICATION GÉNÉRALE  |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| <input type="checkbox"/> Mélangeur  |                |         |        |         |         | <input type="checkbox"/> Vis en continu (Mixmill)                          |           |           |           |         |  |  |
| Type :  |                |         |        |         |         | No. série :  |           |           |           |         |  |  |
| Fabricant   |                |         |        |         |         | Tonnage :  |           |           |           |         |  |  |
| Lot :   |                |         |        |         |         | Code :   |           |           |           |         |  |  |
| Nom (s) médicaments (s) (s'il y a lieu) :   |                |         |        |         |         | Tonnes:  |           |           |           |         |  |  |
| Temps mélange (minutes) :   |                |         |        |         |         | Temps de vidange (minutes) :   |           |           |           |         |  |  |
| Lieu du prélèvement :   |                |         |        |         |         | Date d'échantillonnage (ms-jr-an) :  |           |           |           |         |  |  |
| Prélevé par (nom) :   |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| <b>RÉSERVÉ À L'USAGE DU LABORATOIRE</b>   |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| Méthode d'analyse :<br>Pour minéraux : émission atomique (plasma)<br>Pour chlorure : potentiométrie   |                |         |        |         |         | Reçu le (ms-jr-an) :   |           |           |           |         |  |  |
| Échantillon   | No Laboratoire | Ca<br>% | P<br>% | Mg<br>% | Na<br>% | Fe<br>ppm  | Cu<br>ppm | Mn<br>ppm | Zn<br>ppm | Cl<br>% |  |  |
| 1   |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| 2   |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| 3   |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| 4   |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| 5   |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| 6   |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| 7   |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| 8   |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| 9   |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| 10  |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
|   | moyenne        |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
|   | écart type     |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
|   | % C.V.         |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |
| % C.V. : Coefficient de corrélation<br>Commentaires : _____<br>Approuvé par : _____ Date : _____<br><div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Chimiste</span> <span>(ms-jr-an)</span> </div> |                |         |        |         |         |  |           |           |           |         |  |  |