

SACS ET BIG-BAGS

| quantité à échantillonner (kg) | nombre d'échantillons minimum élémentaires à prélever | nombre de prélèvements | fréquence |
|--------------------------------|---|------------------------|--------------------|
| jusqu'à 500 | 5 | 5 | prélèvement manuel |
| 501 à 3 000 | 1 échantillon élémentaire par tranche de 300 kg mais pas moins de 5 prélèvements | 5 à 10 | prélèvement manuel |
| 3 001 à 20 000 | 1 échantillon élémentaire par tranche de 500 kg mais pas moins de 10 prélèvements | 10 à 40 | 75 secondes |
| 20 001 à 30 000 | 1 échantillon élémentaire par tranche de 700 kg mais pas moins de 40 prélèvements | 40 | 105 secondes |

✓ Prélèvements manuels sacs

Vérifier la propreté de la sonde et éjecter les grains coincés par exemple à l'aide d'une soufflette ou en tapant la sonde au sol
Percer le sac avec la lumière tournée vers le sol, l'angle formé est environ de 30° pour faciliter l'écoulement
Lorsque la lumière a atteint le centre du sac, tourner la sonde d'un demi-tour et laisser couler les semences en diminuant la vitesse de retrait de la sonde afin d'augmenter progressivement la quantité de semences prises du centre au bord du sac
Vérifier visuellement l'homogénéité entre les échantillons élémentaires

Reboucher l'ouverture

Répéter l'opération autant de fois que nécessaire (cf nombre de prélèvements)

A chaque coup de sonde, une quantité équivalente de semences doit être prélevée.

Les semences qui ne sont pas collectées par la sonde ne seront en aucun cas intégrées à l'échantillon ni remises dans l'emballage (exemple semences tombées au sol ou semences qui s'échappent du sac même si elles ne sont pas tombées au sol)

✓ Prélèvements manuels big-bags

Vérifier la propreté de la sonde

Fermer la canne sonde

Enfoncer dans les semences de façon oblique jusqu'au fond du contenant

Ouvrir doucement la canne sonde et l'agiter afin de remplir les compartiments

Refermer doucement afin de ne pas endommager les semences, et la retirer du contenant pour vider tous les compartiments dans un récipient propre et de longueur adaptée

Répéter l'opération autant de fois que nécessaire (cf nombre de prélèvements)

Dans le cas de prélèvements multiples dans un contenant, la répartition des emplacements est homogène sur le contenant afin de ne pas favoriser ni oublier une zone.

✓ Prélèvements automatique

| | taille du pelican | poids du prélèvement (g) |
|--------------|-------------------|--------------------------|
| céréales | 80 | 80 |
| pois | 120 | 120 |
| légumineuses | 200 | 200 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|--------|----|---|-------|-----------|--------|----|---|-------|----------|--------|----|
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Nom :</td> <td>S. MAUPOU</td> </tr> <tr> <td>Visa :</td> <td>SM</td> </tr> </table> <p>RÉDACTION</p> | Nom : | S. MAUPOU | Visa : | SM | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Nom :</td> <td>M. BISSON</td> </tr> <tr> <td>Visa :</td> <td>MB</td> </tr> </table> <p>VALIDATION</p> | Nom : | M. BISSON | Visa : | MB | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Nom :</td> <td>G. RIVET</td> </tr> <tr> <td>Visa :</td> <td>GR</td> </tr> </table> <p>APPROBATION</p> | Nom : | G. RIVET | Visa : | GR |
| Nom : | S. MAUPOU | | | | | | | | | | | | | |
| Visa : | SM | | | | | | | | | | | | | |
| Nom : | M. BISSON | | | | | | | | | | | | | |
| Visa : | MB | | | | | | | | | | | | | |
| Nom : | G. RIVET | | | | | | | | | | | | | |
| Visa : | GR | | | | | | | | | | | | | |