


QUALITE DES ENGRAIS ET DES MELANGES

La boîte granulométrique AFCOME : 1^{er} contrôle rapide des caractéristiques granulométriques

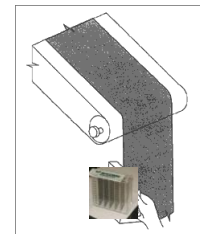
MODE D'EMPLOI

 Ouvrir le couvercle jusqu'à la 1^{ère} grille (400)



 Remplir le 1^{er} compartiment

- Sur flux coulant : déchargement de camion, de wagon, bande transporteuse
- Dans un récipient (seau) constitué de plusieurs prises d'échantillons sur tas de vrac ou big-bags (s'assurer d'une bonne représentativité). *

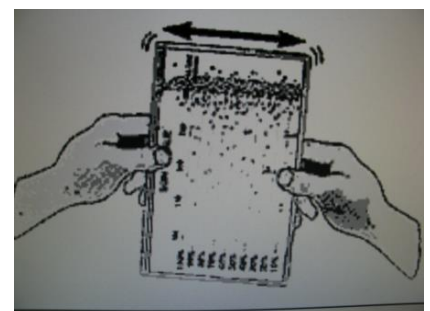


 Ne pas dépasser la ligne 100 %



 Prendre la boîte à la verticale, produit en haut

Et secouer énergiquement jusqu'à une stabilisation de la descente des granulés (Au moins 20 mouvements).



 Lecture directe du résultat sur les % de chaque trait

Dans cet exemple : 60% entre 3,15mm et 3,55mm
 25% entre 2,5mm et 3,15mm
 15% entre 3,55 et 4mm

Diamètre médian, D50 : ϕ 3,20mm



*Les normes d'échantillonnage : NF EN 1482-1 et NF EN 1482-2 Avril 2007 seront mises en œuvre pour une analyse « conforme » réalisée après passage réglementaire au tamis vibrant et pesée des différentes fractions.