

#### QUALITE DES ENGRAIS ET DES MELANGES

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

#### MODE D'EMPLOI

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



## Remplir le 1<sup>er</sup> 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). \*

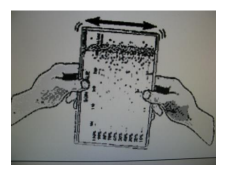


Ne pas dépasser la ligne 100 %



## 💸 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 :  $\phi$ 3,20mm



<sup>\*</sup>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.