

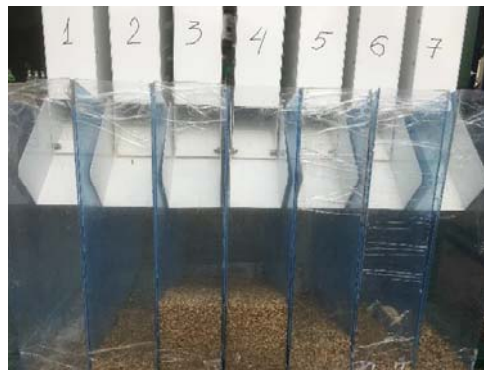
Echantillons apportés par des agriculteurs lors de foires agricoles en Lettonie et Lituanie, 2017



NETTOYAGE ET CLASSEMENT DU BLÉ, Riga, Lettonie



Échantillon initial de blé.
Certaines impuretés sont
observées
Le poids d'une tasse
standard est de 114 g



DISTRIBUTION DU VOLUME DANS LES BACS

Bac 2 : - 5%
 Bac 3 : - 40%
 Bac 4 : - 38%
 Bac 5 : - 12%
 Bac 6 : - 3%
 Bac 7 : - 1%

Bac 2:
 Tasse : 124 g
 Les grains les plus
 lourds sont ici



Bac 3: Des grains plus
 lourds que la moyenne
 viennent ici.
 Tasse : 117 g

Bac 4:
 Grains moyens
 Tasse : 114 g



Bac 5: Grains plus
 légers que la
 moyenne, quelques
 grains minces
 viennent ici.
 Tasse : 105 g

Bac 6: Plus de grains
 brisés et fins sont ici.
 Tasse : 103 g



Bac 7: Les grains les
 plus brisés, les
 moitiés et les
 impuretés légères
 sont ici. Tasse : 88 g

Conclusion:

Le blé a été nettoyé et bien classé, avec environ 45% du meilleur grain (bacs 2 et 3), avec un poids plus lourd que la moyenne. Le bac 4 contient du bon grain (jusqu'à 40% du volume), il a des paramètres proches des grains du bac 3. Les bacs 5 et 6 ont reçu le mauvais grain et le bac 7 contient le plus mauvais grain avec beaucoup d'impuretés légères.

SÉPARATION DE POIS ET DE LEUR COQUE Riga, Lettonie

Échantillon initial
de mélange de
petits pois cassés
avec une coque
légère. Tasse: 66 g



Bac 3: Grains
lourds mais
certains plus petits
que dans le bac 2.
Tasse : 130 g



Bac 5: Parties
petites et légères
de petits pois.
Tasse : 112 g



Bac 7: Coques et
partie mineure des
pois.
Tasse : 53 g



Bac 2:
Tasse : 128 g,
les pois les plus
lourds et quelques
grosses graines de
tournesol sont ici



Bac 4:
Morceaux de
petits pois.
Tasse : 122 g



Bac 6: Parties
les plus légères
des pois, collées
à la coque.
Tasse : 87 g



Bac du
cyclone:
uniquement
des coques.
Tasse: 36 g

Conclusion:

Les parties de pois ont été bien séparées de sa coque. Les pois sont situés dans les bacs 2 à 5, avec une séparation claire de la coque vers les bacs 7 et cyclone.

SÉPARATION DU BLÉ, Kaunas, Lituanie

Échantillon initial de blé
avec des impuretés légères.
Tasse: 166 g

Les bacs 2 et 3 sont combinés :
Tasse : 173 g, les grains les plus
lourds sont ici, pas d'impuretés
légères



Les bacs 4 et 5 sont combinés:
Moyenne et quelques grains plus
légers que la moyenne sont ici.
Tasse : 155 g

Les bacs 6 et 7 sont combinés: les grains
et les impuretés les plus petites et les
plus légères viennent ici.
Tasse : 124 g