

Joanes DURQUET 46950 ALLONNES

contact@yperreault.fr
Tel: 06 62 73 99 37

www.yperreault.fr

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



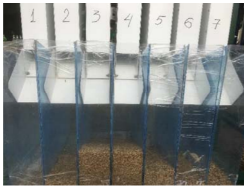
NETTOYAGE ET CLASSEMENT DU BLÉ, Riga, Lettonie





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 4:

Grains moyens

Tasse : 114 g

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

Tasse: 103 g



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

Tasse : 117 g

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

Tasse: 105 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









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.

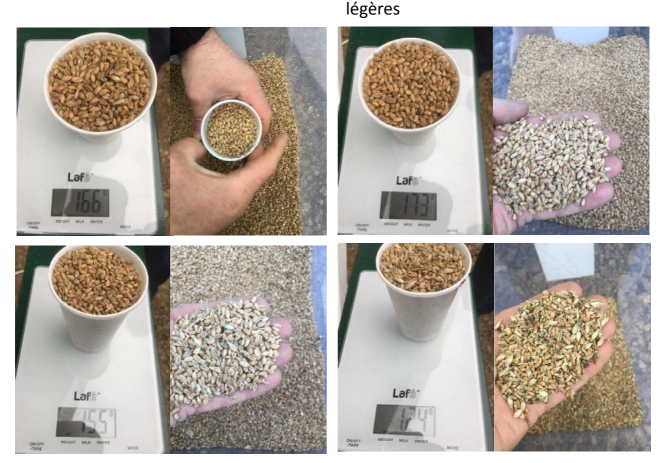


SÉPARATION DU BLÉ, Kaunas, Lituanie

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



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