

Échantillonnage des récoltes

Maximisez la valeur de votre récolte grâce à des échantillons de récolte effectués correctement.

Ces étapes permettront de vous assurer qu'un échantillon de récolte vraiment représentatif est prélevé pour chacune de vos cellules de grain. Avant de commencer, assurez-vous d'avoir accès aux éléments suivants : une pelle ou une tasse, 4 grands seaux d'échantillonnage et des sacs d'échantillonnage de grains (capacité de 2 kg/5 lb). L'échantillonnage commence lorsque vous déchargez votre premier camion de grains dans une cellule, un sac ou un tas vide.

IMPORTANT : veillez à ce que les seaux et les sacs soient vides et propres afin de ne pas contaminer votre échantillon.

Étape 1 :

Vous aurez besoin de deux grands seaux d'échantillonnage – l'un marqué A et l'autre B. Au fur et à mesure que le grain est déchargé, utilisez un gobelet pour prélever 15 à 20 échantillons à partir du flux tout au long du déchargement et versez-les dans le seau A. Assurez-vous de prélever des échantillons à gauche, à droite et au centre du flux.



Étape 2 :

Une fois que la benne du camion est vide, brassez soigneusement le grain dans le seau A avec vos mains.



Étape 3 :

Prenez une tasse de grains du seau A et déversez-la dans le seau B. Le reste des grains du seau A peut être vidé dans votre cellule.



Étape 4 :

Répétez les étapes 1 à 3 pour chaque chargement de camion que vous videz dans votre cellule.

Étape 5 :

Lorsque votre cellule est pleine, mélangez soigneusement le grain dans le seau B à la main, en le brassant 15 à 20 fois.



Étape 6 :

Prélevez deux ou plusieurs échantillons de grain d'un kilogramme dans le seau B et versez-les dans des récipients propres et hermétiques, ou dans des sacs en plastique. Étiquetez-les pour identifier la cellule d'où ils proviennent.



Vous avez maintenant des échantillons représentatifs. Conservez-en un, ou plusieurs, pour chaque cellule à titre de référence. Apportez-en un à votre installation Viterra où notre personnel qualifié testera et classera votre produit.

La supervision de votre grain après la récolte est un autre moyen de protéger votre investissement. Il est important de connaître le niveau d'humidité et la température des cellules et de transférer le grain à une autre cellule au besoin pour éviter toute dégradation. Profitez de l'occasion pour prélever un nouvel échantillon représentatif chaque fois que vous changez de cellule.