

# Feuille de déclaration du rendement Haricots adzuki

ID Agricorp :

Nom du client :

Superficie totale (acres) :

Propriétaire (le cas échéant) :

Année de programme :





Métayer (le cas échéant) :

Date :

Votre part de la superficie :

**Note** : Pour préserver l'intégrité du Programme d'Assurance-production, Agricorp vérifie des rendements au hasard pour s'assurer qu'il n'y a pas eu de fausse déclaration accidentelle ou intentionnelle. Nous pourrions revoir votre déclaration de rendement pour vérifier le rendement que vous avez déclaré. Conservez la présente *Feuille de déclaration du rendement* et tous vos états de règlement, mesures de cellules à grain, reçus et autres documents connexes pendant au moins six ans.

## Inscrivez le rendement de votre récolte de haricots adzuki

Veuillez écrire à l'encre	Haricots adzuki Rendement sec en livres*
 Récolte vendue et récolte entreposée à l'élevateur à grains (pas encore vendue)	
 Récolte entreposée dans des cellules à grain rondes	
 Récolte entreposée dans des cellules à grain carrées	
 Récolte entreposée dans des remorques à décharge par gravité (p. ex., pour les semences)	
Communiquez ce total à Agricorp :	

\* Pour convertir les tonnes en livres, multipliez le nombre de tonnes par 2204,62.

## Appelez Agricorp

Après avoir terminé de calculer votre rendement, veuillez appeler Agricorp en composant le 1 888 247-4999. La date finale de déclaration de votre rendement est le **15 décembre**.

Soyez prêt à répondre aux questions suivantes :

1. Comment le présent rendement se compare-t-il aux rendements des dernières années? (cochez une case)

Au-dessus de la moyenne  Moyenne  En dessous de la moyenne

2. Si votre rendement est en dessous de la moyenne, quelle est la cause de cette diminution? \_\_\_\_\_

3. Combien d'acres avez-vous récoltés? \_\_\_\_\_

4. À quelle date avez-vous terminé la récolte? \_\_\_\_\_  
mm                      jj                      aaaa

5. Y a-t-il des acres non récoltés? \_\_\_\_\_

6. Quel était le rendement par acre? \_\_\_\_\_


7. Si votre exploitation agricole dispose d'une aire d'entreposage, avez-vous obtenu le poids spécifique d'un échantillon? \_\_\_\_\_


**Note** : Chaque année, vous constituez un rendement agricole moyen reflétant votre production potentielle. Agricorp se sert du rendement que vous déclarez pour mettre à jour cette moyenne. Pour les clients qui ne déclarent pas leur rendement, Agricorp peut assigner une valeur au rendement afin de déterminer le rendement agricole moyen du client pour l'année de programme suivante. Protégez le rendement agricole moyen que vous avez constitué en déclarant votre rendement d'ici le **15 décembre**.

# Mesures de la capacité d'entreposage


## Haricots adzuki

Utilisez la présente feuille pour inscrire les mesures de vos modules d'entreposage pour la récolte mentionnée sur la *Feuille de déclaration du rendement* (voir au recto). Inscrivez les quantités entreposées dans des cellules à grain rondes ou carrées. Veuillez inscrire le poids spécifique d'un échantillon pour chaque cellule à grain.

 Cellules à grain rondes	Exemple	1	2	3	4	5
Circonférence (C)	60,2 pi					
Hauteur de la récolte, excluant le cône vers le haut (A)	14,5 pi					
Hauteur et direction du cône (B)	6 pi, vers le haut					
Poids spécifique	60					
Récolte entreposée (en livres)	228 405					

 Cellules à grain carrées	Exemple	1	2	3	4	5
Hauteur (H)	10 pi					
Longueur (L)	20 pi					
Largeur (I)	5 pi					
Poids spécifique	60					
Récolte entreposée (en livres)	48 000					

Évaluez et inscrivez la quantité de la récolte entreposée dans les remorques à décharge par gravité. Veuillez inclure la récolte entreposée pour les semences. Inscrivez un poids spécifique pour chaque remorque à décharge par gravité.

 Remorques à décharge par gravité	Exemple	1	2	3	4	5
Poids spécifique	60					
Récolte entreposée estimée (en livres)	480					

English version available

Veuillez conserver ce document pour vos dossiers.