

# Fiche Rendement - Arachide - Production - 020402 - 0301010101



## Instruction

Le rendement est la donnée clef. Il faut suivre ces instructions rigoureusement.

## Matériel à prévoir

- Une corde de 25m pour délimiter les carrés de rendement de 2m \* 2m
- Neuf (9) sacs pour transporter les gousses des neuf carrés
- Fiche rendement

## Étapes à suivre

1. Déterminé de nouveau la taille des parcelles du champs école et du témoin. Notez les tailles sur la fiche de rendement.
2. Délimiter trois carrés de rendement de 2\*2 mètres sur le champ école et trois sur le témoin (total neuf). Il faut les placer de manière raisonnée à une distance d'au moins 2 mètres du bord de la parcelle. Le rendement des carrés doit être représentatif pour le champ. Pour cela il faut les placer au hasard. Faites un croquis de chaque parcelle et lancez trois fois un petit caillou sur le croquis pour déterminer l'emplacement des carrés.
3. Récoltez les gousses et mettez-les dans le sac du carré en question.
4. Séchez les gousses de chaque carré séparément dans un endroit approprié durant quelques jours.
5. Décortiquez les gousses de chaque carré séparément, pesez les grains et notez le poids sur la fiche.
6. Faites les calculs de rendement sur la fiche, saisissez les donnée dans le tableau « Rendement ». (Multipliez le poids moyen de trois carrés avec 2500 pour déterminer le rendement par ha. Multipliez le rendement avec la taille de la parcelle pour déterminer la production.)

Observation	Réponse	Observation	Réponse
Date		Arrondissement (AR)	
Jeune professionnel (YP)		Groupement (GR)	
Commune (CO)		Culture / Filière (CR)	020402

Observation	Taille de la parcelle (m <sup>2</sup> )	Poids des grains du carré 1 (kg)	Poids des grains du carré 2 (kg)	Poids des grains du carré 3 (kg)	Poids moyen des grains sec des 3 carrés (kg)	Rendement par ha (kg)	Production (kg)
Champ école parcelle							
Témoin							