

Fiche - Rendement - Soja - Production - 020401 - 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 de rendement.
- Fiche rendement

Étapes à suivre

1. Déterminer la superficie emblavée effectivement des parcelles SANS TSP, AVEC TSP et du témoin. Notez les superficies sur la fiche de rendement.
2. Délimiter trois carrés de rendement de 2*2 mètres sur la partie SANS TPS du champ école, trois sur la partie AVEC TSP du champ école et trois sur la parcelle témoin (total neuf). Il faut les placer de manière raisonnée à une distance d'au moins 2 mètres du bord des parcelles. 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. Égrenez 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 et saisissez les données dans le tableau « Rendement ». Pour ce faire 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)	020401

Observation	Superficie emblavée (m ²)	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)
Parcelle							
Champ école parcelle SANS TSP							
Champ école parcelle AVEC TSP							
Témoin							