## PRODUCTION D'ARACHIDES

Au Zimbabwe, la période idéale

pour planter les arachides se situe entre Novembre et Décembre dans les hautes

terres, tandis que dans les basses terres, les agriculteurs peuvent continuer à

établir leurs cultures d'arachides. Dans les basses terres, la possibilité

d'irriguer est essentielle pour faciliter la récolte des arachides. Les

températures plus élevées dans le bas veld accélèrent la croissance des

arachides. En revanche, à mesure que le temps passe dans les hautes terres ,

les températures chutent, ce qui compromet le taux de croissance. Les semis

tardifs peuvent également entraîner des problèmes de ravageurs et de maladies.

## Points clés

- 1. Les arachides ont besoin d'un sol bien drainé et doivent
- être préparées en avance. Elles peuvent être cultivées sur un sol plat ou sur
- des billons pour faciliter le drainage.
- Pour l'application basale, l'engrais composé L est

recommandé. Le taux d'engrais spécifique doit être basé sur les résultats de

l'analyse du sol, avec une recommandation générale de 250-300 kg par hectare.

Il faut toujours tenir compte des résultats de l'analyse du sol pour obtenir des indications précises.

3. L'épandage en surface implique l'utilisation du gypse par

le biais d'une méthode d'application fractionnée. La première application doit

avoir lieu au cours de la première floraison et la seconde au cours de la

deuxième floraison. Le gypse est appliqué à la volée sur les feuilles.

4. La production d'arachide par hectare dépend largement de

la population végétale. Il est essentiel d'atteindre une population végétale

optimale pour maximiser les rendements. La taille de votre terrain est moins

importante que la population végétale pour déterminer les rendements de

l'arachide, qui peuvent être fixés au moment de la plantation.

5. Dans l'agriculture pluviale, la pluviométrie annuelle

moyenne au Zimbabwe est d'environ 600 mm. Il peut être difficile de les

répartir uniformément tout au long de la saison. C'est pourquoi il est

conseillé d'avoir un système d'irrigation de secours pour prolonger la saison

de croissance et assurer une humidité constante à votre culture d'arachide.