

## FICHES TECHNIQUES SIMPLIFIEES DE QUELQUES VARIETES D'ARACHIDE

Variétés	Date de semis	Isohyète	Cycle/ jours	Ecartement (cmxcm)	Rdt Gousses (T/ha)	Rdt Biomasse (T/ha)
Nafatiamatiga	1 <sup>er</sup> au 30 juillet saison	800-1200	100	0,50 x 0,15	2,5	1
Wassabatiga	1 <sup>er</sup> au 30 juillet saison	400-1200	95	0,50 x 0,15	3,72	3,52
Benkaditiga	1 <sup>er</sup> au 30 juillet saison	400-1200	90	0,50 x 0,15	2,99	3,45
Kenianatiga	1 <sup>er</sup> au 30 juillet saison	400-1200	90	0,50 x 0,15	2,52	3
Banantiga	1 <sup>er</sup> au 30 juillet saison	600-1000	90	0,50 x 0,15	2,37	3,14
Fleur 11 ou Allason	1 <sup>er</sup> au 30 juillet saison	400-700	90	0,50 x 0,15	2	2,3
Sagotiga	1 <sup>er</sup> au 30 juillet saison	400-1200	90	0,50 x 0,15	2,36	3
Bolibanatiga	1 <sup>er</sup> au 15 février contre saison	400-1200	90	0,50 x 0,15	2	2,7

**Source : IER/ICRIAST**

### 1. Zone agroécologique

Ces variétés sont cultivées sur toute étendue du pays sauf les régions du Nord.

**Nb : Benkadi Tiga est tolérant à la sécheresse. Wassabatiga et Sagotiga sont tolérants aux maladies des feuilles.**

### 2. Entretien culturaux

**a. Semis :** prévoir 50 à 60 kg de semence par hectare.

#### b. Entretien

- Le 1<sup>er</sup> sarclo-binage : 15 jours après la levée ;
- Le 2<sup>ème</sup> sarclo-binage 30 jours après la levée, avant la floraison suivie du buttage ;
- Au besoin un désherbage manuel au stade floraison ;
- 1 à 3 traitements en cas d'attaque forte de pucerons ou sautereaux ;
- Maladies les plus importantes : la cercosporiose, les fontes de semis, la pourriture noire du collet, la pourriture sèche des racines et des gousses et les galles sur racines, gynophores et gousse ;
- Les déprédateurs les plus importants : Les chenilles défoliatrices, la Cicadelle verte, Punaise verte...

#### c. Fertilisation

- Apporter 2,5 T/ha de fumure organique soit 10 charretées/ha ;
- 100Kg/ha de DAP au semis ou 15 jours après semis ;
- Apporter 400Kg/ha de chaux éteintes appliqué à 50% floraison.

### 3. Récolte et post récolte

La récolte est faite après maturité pour éviter la pourriture et la germination des graines. L'arachide séchée est conservée en gousse dans des sacs et/ou décortiquée.

NB : En cas de présence des dégâts des déprédateurs ou de symptômes des maladies et autres adressez-vous aux services locaux de l'agriculture (Sous-Secteur, Secteur, Direction Régionale, Centre de Recherche.....). Les rendements obtenus sont des résultats obtenus en milieu paysan et non la production potentielle.