

## FICHES TECHNIQUES SIMPLIFIEES DE QUELQUES VARIETES DE NIEBE

Variétés	Port des plants	Date de semis	Isohyète mm	Cycle/ jours	Ecartement (cmxcm)	Rendement grain T/ha	Rendement biomasse T/ha
Dounafana	Fourrage	15 Juillet à 05 Aout	600-800	120	75 x 50	1,5	4
Yerewolo	Fourrage	15 Juillet à 05 Aout	600-800	120	75 x 50	2	4
FAKSON	Graine	15 Juillet à 05 Aout	600-800	70	30 x 75	1,5	1
Wilibali	Graine	15 Juillet à 05 Aout	600-800	70	30 x 75	1,5	1
Acar 1	Graine	15 Juillet à 05 Aout	600-800	70	30 x 75	2	2
Jiguiya	Graine	15 Juillet à 05 Aout	400-800	60	30 x 75	2	1
Cinzana Telimani	Graine	15 Juillet à 05 Aout	400-800	60	30 x 75	1,3	1
Simbo	Graine	15 Juillet à 05 Aout	600-800	70	30 x 75	2	2
Korobalen	Graine	15 Juillet à 05 Aout	600-800	75	30 x 75	1,5	1
Niban	Graine et Fourrage	15 Juillet à 05 Aout	600-800	80	40 x 75	0,5	3
Jiguifa	Graine et Fourrage	15 Juillet à 05 Aout	600-800	75	40 x 75	2	2
Sangaraka	Graine et Fourrage	15 Juillet à 05 Aout	400-800	80	40 x 75	2	2
Mankonon	Graine et Fourrage	15 Juillet à 05 Aout	400-800	75	40 x 75	2,3	2
Nissodja	Graine et Fourrage	15 Juillet à 05 Aout	400-800	80	40 x 75	2,3	2

**Source : IER/**

### 1. Zone agroécologique

Ces variétés sont cultivées sur toute l'étendue du pays

### 2. Itinéraires techniques

**a. Semis :** direct ou semis après labour 2 ou 3 grains par poquet. Prévoir 20 à 25 kg de semence à l'hectare.

#### **b. Entretiens**

- 1er sarclo-binage 15 jours semis ;
- 2ème sarclo-binage 15 à 20 jours après le premier ;
- Un désherbage manuel au besoin ;
- 03 traitement phyto comme lamda, pyrical, K-optimal chaque 7 jrs à partir de la floraison ;
- Maladies les plus importantes : la fusariose ou flétrissement, les taches necrotiques foliaires (cercosporiose), la brûlure bactérienne et la mosaïque jaune du niébé....;
- Les déprédateurs les plus importants : Les pucerons, les mouches blanches, les foreurs de gousse et les punaises....

#### **c. Fertilisation/ sans obligatoire**

- Apporter 5T/ha soit 20 charretées/ha ;

- 65Kg/ha de DAP ou 100kg de NPK au semis.

### **3. Récolte et post récolte**

Utiliser les sacs pics, les bidons de 20litres désinfectés pour conserver les grains.

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 indiqués sont des résultats obtenus en milieu paysan et non la production potentielle.