

Kogle-zanga Biopesticide

Le Kogle-zanga est un insecticide naturel fait à base d'un ensemble d'ingrédients.

Ingrédients

- 1kg de piment sec
- 1k d'ail
- 1k d'oignons
- 100 g de savon local
- 5 litres d'eau
- 1/4 de litre d'huile de neem

Mode de préparation

Pour préparer le Kogle-zanga, **trois (03) solutions** sont nécessaires à partir des ingrédients ci-dessus énumérer qu'il faudra mélanger pour obtenir le produit final.

Solution 01 :

- piler ensemble dans un mortier : piment sec, oignon et ail
- mélanger dans quatre (04) litres d'eau et
- fermer hermétiquement dans un récipient pendant au moins 5h mais pas plus de 24 heures.
- Filtrer

Solution 02 :

- Faire fondre 100 g de savon local dans un (01) litre d'eau bouillante.

Solution 03 :

- Préparer un quart (1/4) de litre d'huile de neem qui peut être obtenue en pilant les feuilles ou les graines et en filtrant.

Dans l'intervalle de cinq (05) heures à vingt-quatre (24) heures, mélanger les 3 solutions pour obtenir la solution finale appelée **Kogle-zanga**.

Les résidus séchés et pilés peuvent être utilisés dans les pépinières.

Utilisation

- En culture maraichère il faut **50 ml** du produit pour **15 litres d'eau**
- Pour les cultures céréalières **80 ml** pour **15 litres d'eau**

En prévention 1 fois par semaine

En cas d'attaques appliquer 2 fois par semaine



Pour réaliser :
la **petite bouteille** fait
60 ml

Quand les attaques persistent il est utile d'appliquer d'autres biopesticides

Voir d'autres **insecticides naturels** fabriqués par **Beo Neere Agroécologie**

L'[Appichi](#) et Le [Bouillon de Cendre](#) (contre la mouche blanche et les pucerons)