# Variety Description

### Variété

## **RAMBA ZAMBA**

**Espèce** Niger

Nom scientifique Guizotia abyssinica

PloïdieDiploïdeDose au semis8-10 kg/ha

Distance inter rangSimilaire aux céréalesPériode de semisFin mai à fin septembre

Profondeur de semis 1-2 cm

#### Données agronomiques\*:

Développement post-semis	7	
Floraison	2	
Sensibilité au froid	8	
Résistance à la verse	5	



1 : très précoce, très sensible / 5 : moyen / 9 : très tardif, très résistant

#### Description de la variété

RAMBA ZAMBA est la première variété de Niger développée en Europe, actuellement en cours d'homologation. RAMBA ZAMBA se distingue par son implantation rapide et sa forte production de biomasse. Dans des conditions favorables, elle peut atteindre plus de 1,5 mètre de hauteur et peut être semée seule ou en mélange sans difficulté. Lorsqu'elle est implantée seule, RAMBA ZAMBA exprime pleinement son potentiel en offrant une couverture et un ombrage rapides du sol. Un autre avantage de cette variété est qu'elle est entièrement détruite par le gel, même léger, dès 0°C environ.

#### Caractéristiques principales

Faibles besoins nutritifs Résiste à la sécheresse Biomasse élevée Destruction par le gel

#### Utilisation

Le Niger est une culture intermédiaire estivale et une plante à floraison rapide qui s'implante facilement et présente une croissance vigoureuse. Outre sa culture en pur, le Niger constitue un excellent complément dans de nombreux mélanges de cultures intermédiaires et de plantes fleuries, pour plusieurs raisons. Le Niger n'a aucun effet négatif sur les rotations culturales suivantes et présente des besoins relativement faibles en éléments nutritifs et en eau. Cela représente un avantage particulier dans les zones sujettes aux pertes d'éléments fertilisants ou dans les rotations courtes. En tant qu'espèce proche du tournesol, le Niger tolère très bien les conditions sèches et les températures estivales élevées. De plus, il est entièrement détruit par le gel de manière fiable.



<sup>\*</sup> Source: Cultivator classification 2020