

# Harpe

La référence en sarrasin argenté



## Points forts

- Excellente vigueur au départ
- Couverture du sol exceptionnelle
- IGP - variété sous signe de qualité «Farine de blé noir de Bretagne»



## Caractéristiques

● Famille	Polygonacées
● Espèce	Fagopyrum esculentum
● Tige	Ramifiée
● Système racinaire	Pivotant

## Débouchés et utilisations

### Farine pour l'alimentation humaine :

Le sarrasin **Harpe** est principalement cultivé pour la production de farine. **Harpe** est la seule variété référencée dans l'IGP « farine de blé noir de Bretagne ». **Harpe** permet également de produire une farine sans gluten.

### Couvert à gibier :

Le sarrasin **Harpe** est un excellent couvert à gibier, il abrite un nombre important d'insectes et permet la dissimulation et la nourriture des animaux. Il peut également être utilisé en mélange avec d'autres espèces. Le sarrasin est un couvert gélif.

### Plante mellifère :

Le sarrasin **Harpe** bénéficie d'une très longue période de floraison généralement décalée par rapport aux autres plantes. Elle contribue à l'approvisionnement des ruches et permet un stock de miel abondant.

### Alimentation animale :

Le sarrasin présente des protéines riches et variées. Il peut être utilisé en alimentation animale en complément de céréales et protéagineux.

# Harpe

La référence en sarrasin argenté



## Les conseils de culture



Variété demi-précoce

**Harpe** est très bien adaptée à l'ensemble du territoire français

Valorise très bien les terres pauvres et peut s'utiliser en culture principale ou en culture dérobée

## Date et densité de semis

A partir de mi-mai jusqu'au mois de juillet, à condition de disposer de réserves hydriques suffisantes. Semez 150 à 200 grains/m<sup>2</sup>, soit 30 à 40 kg.

## Apport d'azote

Le sarrasin est une plante rustique qui s'accommode de différents types de sols, mais ne se prête pas à l'intensification (attention aux excès d'azote = risque de verse).

## Désherbage

La pratique des faux-semis apporte de très bons résultats. Grâce à sa végétation vigoureuse et dense, le sarrasin étouffe les mauvaises herbes et peut être considéré comme une culture nettoyante.

## Récolte

Le cycle de végétation du sarrasin est de l'ordre de 100 à 120 jours et de type indéterminé. Afin d'assurer une bonne conservation et d'obtenir une qualité optimale, veiller au séchage lent de la production dès la récolte.