

Sarrasin ou blé noir

La Harpe

obtenteur INRA

Caractéristiques

Céréale	famille des polygonacées
Espèce	Fagopyrum esculentum
Variété	demi-précoce
	Tige ramifiée
	Système racinaire superficiel
	Excellente vigueur au départ
	Couverture du sol exceptionnelle
	Excellent rendement farine

La référence
en
sarrasin argenté



édition 01/04 - Photo INRA Jean Weber

Régions concernées

LA HARPE peut être utilisée aussi bien en zone nord qu'en zone sud, le sarrasin valorise très bien les terres pauvres et peut s'utiliser en culture principale après un défrichage ou en culture dérobée.

Conseils de culture

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/m² soit 30 à 40 kg. Semoir à céréales écartement de 15 cm soit 25 grains au mètre linéaire.

Apport d'azote

Le sarrasin est une plante rustique qui s'accommode des différents types de sols mais ne se prête pas à l'intensification (attention à ne pas forcer sur l'apport 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

La 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 de la production dès la récolte (taux d'humidité après séchage : 15-16%).

Multiples utilisations

Alimentation humaine La farine de sarrasin est consommée sous forme de galettes, crêpes, bouillies, pâtes,

Alimentation animale Les protéines du sarrasin sont nombreuses et les plus riches parmi les espèces végétales. Riche en lysine, le sarrasin présente un bon équilibre en association par tiers aux céréales (volailles, gibier).

Couvert de chasse La végétation dissimule le gibier (canards, faisans, perdrix, cailles...) qui se nourrit du grain formé.

Production de miel Le sarrasin bénéficie d'une longue période florale, 50 jrs plus tard en saison, période où les insectes sont en pénurie de nectar. C'est une plante très mellifère et la production de miel de qualité supérieure est très appréciée des consommateurs.



Chemin de la Petite Minière - BP 36 - 78041 Guyancourt cedex
Tél. 01 30 48 23 00 - Fax 01 30 48 23 23
www.agriobtentions.fr