

MILLET GRAIN

20 000 Ha en France



Oisellerie et alimentation humaine



UNIKUM



Précoce

- Grain jaune
- Gabarit : 100/105 cm

CONDITIONS DE CULTURE

- Cycle de 90 à 100 jours
- Privilégier les terres légères ou peu argileuses
- Tolère les sols acides comme basiques, pH optimum entre 6 à 7
- Le millet résiste très bien à la chaleur et aux épisodes de sec
- Petite graine, PMG 5 à 6 grammes

RÉCOLTE

- Rendements de 20 à 40 qtx/ha avec une moyenne de 25 qtx/ha
- 2 à 5 T de paille utilisable en litière
- Déclencher la récolte lorsque les épis s'égrènent au toucher, viser 15% H²O

CONDUITE

- Semis de début mai jusqu'en fin juin, dès que le sol dépasse 12°C
- 25 à 35 kg/ha sur une terre fine
- Semer entre 1 et 2 cm de profondeur, rouler après semis
- Besoin limité en fertilisation, 30 U d'azote suffisent, apport de P et K en fonction de l'état du sol
- Culture très peu sensible aux maladies et ravageurs (limaces à surveiller en début de cycle)

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

- Culture économique en intrants
- Permet de diversifier l'assoulement
- Possibilité de positionner le millet en seconde culture

