

La technologie de repiquage du millet

Le millet est une culture céréalière importante. Le repiquage du millet permet aux agriculteurs de réduire les coûts d'intrants et d'augmenter les rendements.

Le repiquage augmente le rendement en grain et en paille, car il permet d'économiser 29 kg de semences par hectare. Vous n'avez besoin que d'un demi-kilo de grains de millet par hectare. Élevez les jeunes plants dans un lit de semences préparé, fin et fertile, à proximité du champ de repiquage, 20 à 30 jours avant la date de plantation.

Repiquage

Faites des lignes espacées de 10 cm sur un lit surélevé en butte et ajustez la hauteur de la corde sur les piquets de soutien pour obtenir la distance souhaitée par rapport au sol.

Mettez les grains en lignes, recouvrez de 2 à 3 cm de terre fine, arrosez régulièrement et sarcliez.

Avant le repiquage, nettoyez, labourez et nivelez le champ.

Un jour avant le repiquage, arrosez suffisamment et ne repiquez que lorsque le champ est humide, très humide ou saturé d'eau.

Tracez des lignes tous les 20 cm dans le champ principal,
appliquez le DAP
et recouvrez par de la terre fine.

Placez 3 plantules par trous distants de 10 cm et appliquez
la moitié de l'urée recommandée lorsque les plantules
s'établissent.

Après 30 jours, appliquez l'urée
entre les lignes.