

# La production organique du haricot Mungo (soja vert)

Le haricot mungo, communément appelé soja vert, est une culture importante appartenant à la famille des fabacées. L'Inde est l'un des principaux importateurs, producteurs et consommateurs de légumineuses.

L'Inde cultive ces légumineuses en utilisant un minimum de ressources, ce qui les rend moins coûteuses que les protéines animales. Parmi les légumineuses, le soja vert est une source de protéines de haute qualité et de bonne digestibilité, tandis que le mungo est consommé comme une graine complète. SSL 1827 est une variété issue d'un croisement entre le haricot riz et le soja vert. Cette variété est principalement résistante au virus de la mosaïque jaune. Les autres variétés sont ML 2056, SML 666, SML 832 et DMB 37.

## Les conditions

La gestion du climat et du sol dans la production organique du haricot mungo repose sur le fait que le mungo pousse à une altitude de 0 à 1600 m au-dessus du niveau de la mer et dans des conditions climatiques chaudes de 20 à 30 °C. Les soja verts conviennent bien aux sols sableux rouges, mais aussi conviennent

aux sols sablonneux qui ne sont pas trop épuisés.

Les haricots verts conviennent bien aux sols sablonneux rouges, mais aussi aux sols sablonneux pas trop épuisés. Ils ne tolèrent pas les sols humides mal drainés. Le mungo peut être cultivé dans une large gamme de sols, mais les meilleurs rendements sont obtenus dans les sols sablonneux bien drainés.

## La gestion du sol

Le pH optimal doit être compris entre 6,5 et 7,5 et il est assez tolérant à la salinité du sol. La préparation du sol pour la production du mungo nécessite une agriculture organique puisqu'il n'est pas nécessaire d'avoir un lit de semences fin.

Le mungo est cultivé sur des sols profonds. Le travail du sol assure un mélange total des engrais et du fumier dans le sol. Il empêche la croissance des mauvaises herbes, favorise la germination des semences, contribue à lutter contre l'érosion du sol et aide à maintenir l'humidité du sol.

## La lutte contre les ravageurs

Le ravageur le plus courant du mungo est la mouche des tiges, qui affecte la plante à un stade précoce, entraînant ainsi le dessèchement et le

flétrissement des cultures.

Il est possible de lutter contre ces mouches en pulvérisant de l'huile de neem et des insecticides. Vous pouvez également les contrôler de manière biologique en les ramassant à la main ou en utilisant la méthode de lutte intégrée contre les ravageurs. Récoltez le mungo lorsque 85 % des gousses sont mûres, à raison de 2 à 5 cueillettes manuelles par semaine.