

Comment planter des choux, étape par étape

Avant de planter, l'agriculteur doit faire analyser son sol par un laboratoire afin de connaître l'acidité du sol, les maladies présentes dans le sol et la valeur nutritive du sol.

L'analyse du sol permet à l'agriculteur de savoir quel engrais utiliser, quelle maladie du sol traiter ou quels ravageurs du sol combattre.

L'écartement entre les sillons doit être compris entre 80 cm et 1 m. Les sillons sont arrosés avant la plantation afin de refroidir le sol et d'éviter de brûler les plantules de choux. Les plantules de choux doivent être plantées à 60 cm les uns des autres.

Lors de la plantation, l'agriculteur ne doit pas enterrer la plantule au-dessus du niveau des racines. Le processus de plantation est aussi simple que de placer la plantule dans la zone marquée et de l'enfoncer jusqu'au niveau de la racine.

Analyse du sol

Avant de planter, l'agriculteur doit faire analyser son sol par un laboratoire afin de connaître l'acidité du sol, les maladies présentes dans le sol et la valeur nutritive du sol.

L'analyse du sol permet à l'agriculteur de savoir quel engrais

utiliser, quelle maladie du sol traiter ou quels ravageurs du sol combattre. Ensuite, l'agriculteur doit savoir quelle variété de chou convient à sa région, car les variétés varient d'une région à l'autre. Les agriculteurs des régions basses ou moyennement arides ne doivent pas planter des variétés conçues pour les régions montagneuses et vice versa.

Préparation du terrain

La préparation du terrain consiste à labourer l'ensemble du champ puis à creuser des sillons. L'écartement entre les sillons doit être compris entre 80 cm et 1 m. Avant la plantation, les sillons sont arrosés afin de refroidir le sol et d'éviter de brûler les plants de choux. L'agriculteur peut choisir d'appliquer l'engrais pendant la plantation, avant la plantation ou de planter directement sans aucune application.

L'une des raisons pour lesquelles un agriculteur peut choisir de ne pas appliquer d'engrais ou de fumier est que le chou fait partie d'une rotation des cultures et que l'analyse du sol indique qu'il n'est pas nécessaire de le faire. Les plantules de chou doivent être plantées à 60 cm les uns des autres.

Arrosage

Avant la plantation, les sillons

sont arrosés afin de refroidir le sol et d'éviter de brûler les plantules de choux. L'irrigation des sillons avant la plantation noie les insectes coupeurs tels que les grillons et les tue, les empêchant ainsi de couper les plantules. Après le repiquage, l'agriculteur doit procéder à un deuxième arrosage, communément appelé « flash ».

Cette opération peut être effectuée deux ou trois fois par semaine, en fonction de l'état de l'eau dans la région. Il n'y a pas de quantité d'eau spécifique à utiliser, le plus important étant de s'assurer que le sol est bien humide et que la plantule dispose de suffisamment d'eau pour assurer sa croissance.