



FERME BIOLOGIQUE

La taille des tomates

La taille des plants de tomates consiste à enlever les drageons qui poussent à l'aisselle des feuilles. On voit sur le dessin que lors de la taille (en rouge), on a conservé trois drageons sous la première grappe florale. Les drageons sont cassés net à la main lorsqu'ils mesurent de 7 à 10 cm.

Plants déterminés (ou buissonnants)

Ce sont les plants les plus faciles à faire pousser puisqu'ils nécessitent peu d'entretien et un tuteurage minimum. On les dit déterminés puisque la croissance de la tige principale s'arrête avec l'apparition de la 1^{re} grappe de fleurs. C'est pourquoi aussi il ne faut pas tailler les drageons, si non, les plants ne produiront presque pas. On peut simplement enlever des feuilles dans le bas du plant lorsque celui-ci est bien développé dans le but de laisser l'air circuler et de limiter les maladies fongiques. Les plants déterminés produisent tôt en saison et de façon condensée pendant environ un mois. Dans les régions où l'été est court, ils produiront davantage de tomates que les plants indéterminés au jardin.



Plants indéterminés

On les dit indéterminés puisque ces plants pousseraient à l'infini si ce n'était du gel et des maladies. Les tiges se terminent par des points de croissance et c'est pourquoi il faut les tuteurer en hauteur. Ces plants produisent plus tôt et de façon continue sur une plus longue période. Si on fait pousser des plants indéterminés au jardin, on pourra opter pour la taille minimale à plusieurs têtes. Si on a la chance d'avoir une serre ou un bon système de tuteurage à l'abri du vent, on pourra faire la taille continue.

Taille minimale : On conserve le drageon vigoureux situé sous la 1^{re} grappe florale et on enlève ceux situés plus bas jusqu'à la base du plant. Ensuite, on ne taille plus le plant. On tuteure les tiges au fur et à mesure qu'elles poussent.

Taille continue : On conserve seulement le drageon vigoureux situé sous la 1^{re} grappe florale qui deviendra la 2^e tige du plant. Tous les autres drageons qui poussent à l'aisselle des feuilles sont enlevés en continu. Cette taille favorise des fruits plus gros et plus tôt en saison. On tuteure les tiges au fur et à mesure qu'elles poussent.