

POUR FAIRE UN JARDIN, IL FAUT :

A—Engraisser le terrain.

B—Bécher, retourner, remuer la terre; mélanger intimement le fumier avec le sol; briser les mottes, enlever les pierres et la tourbe, s'il y en a, ou toute matière qui peut nuire à la culture du sol.

C—Ratisser la terre, faire une plate-bande (peu élevée dans les terres légères). Quand ce travail est fait, fouler légèrement la terre ameublie, avec une planche.

D—Ensemencement: faire les sillons avec une "latte" ou règle de bois, déposer les grains ou graines au fond du sillon. (Expliquer aux enfants la profondeur qui convient à chaque espèce de graine; semer plus profondément dans une terre légère, un peu moins dans une terre fraîche ou argileuse).

E—Recouvrir le sillon qui renferme la semence avec de la terre fine ou tamisée. Presser la terre avec une planchette sur toute la surface de la plate-bande afin que l'eau y monte par capillarité et active la germination des graines semées.

F—Arroser abondamment quand tous ces travaux sont terminés, puis le lendemain, donner un second arrosage, si c'est nécessaire. Éviter l'arrosage du soir au printemps.

N. B.—Démontrer aux enfants l'importance des arrosages, et, quand les plantes sortent de terre, faire comprendre aux élèves l'utilité des sarclages, de l'éclaircissage, des fréquents arrosages, etc.

ENGRAIS ET AMENDEMENTS

Pour conserver sa fertilité et pour donner des rendements satisfaisants, une terre a besoin de recevoir de temps en temps des engrais. Ces derniers contiennent les matières fertilisantes dont les plantes se nourrissent.

Les quatre principaux aliments de la plante sont l'azote, la potasse, l'acide phosphorique et la chaux. Ces aliments sont contenus en plus ou moins grande partie dans les engrais.

Le premier de tous les engrais est le *fumier de ferme*.

Le jardin scolaire de chaque école devrait recevoir une bonne couche d'engrais de ferme, bien décomposé, par conséquent exempt de graines de mauvaises herbes.

Pour compléter (non pour remplacer) les engrais de ferme on applique sur le sol du jardin de l'école une couche d'engrais chimique. Cet engrais ne contient pas d'humus, mais renferme les éléments fertilisants minéraux nécessaires à la vie des plantes. Quand le Ministère de l'Agriculture fait une distribution d'engrais chimiques aux écoles, l'institutrice reçoit une circulaire spéciale, contenant des renseignements et directions relatives à l'application de ces engrais. Alors, inutile d'en parler ici.