

Effet du traitement de semences de choux avec Plocher Plantes St-Michel, Québec

Observations par : Pascal Fafard, agronome et conseiller Symbionature

Date : 8 avril 2004

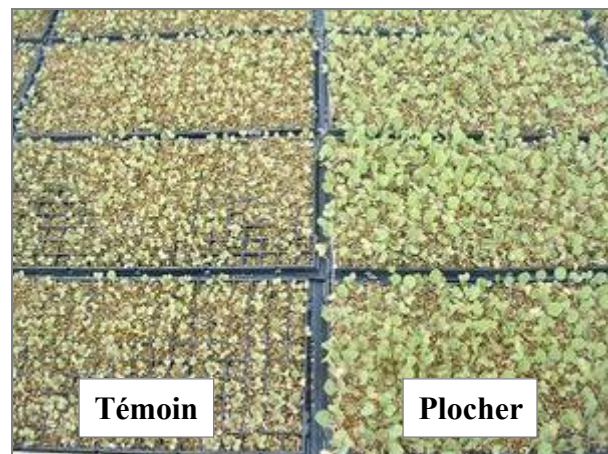
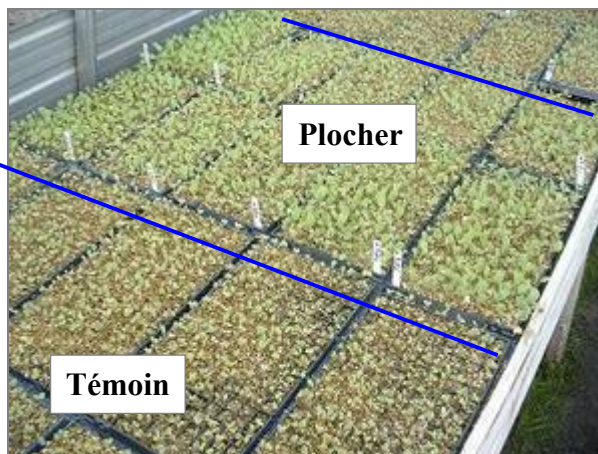
Résumé des observations : Augmentation de la croissance des racines et des feuilles , par le traitement de semences de choux pommés verts, avec Plocher Plantes.

Méthodologie :

Les semences ont été traitées avec un mélange de sable et de Plocher Plantes dolomique. Les semis ont été effectués 2 à 3 jours plus tard.

Bilan des observations :

- Après environ 7 jours, la germination est identique dans les sections témoin et Plocher.
- Par la suite, les plants avec les semences traitées ont démontré un développement beaucoup plus rapide. Les photos ci-dessous mettent en évidence le gain de développement des plants de la modalité Plocher par rapport à la modalité témoin, 3 semaines après le semis.



Remarque : Les sections Plocher ont été semées 20 heures plus tard et ont été arrosées à l'arrosoir au lieu de la rampe d'irrigation. Néanmoins, le producteur pense que les 2 techniques sont comparables puisque dans les 2 cas, le terreau a été mouillé jusqu'au point de saturation.