

Des Récoltes plus précoces

Tunnels, films et voiles de forçage



Depuis l'an 470, les prières et processions durant les Saints de glace : Saint Mamert, Saint Pancrace et Saint Servais devaient protéger les cultures des gelées tardives et des catastrophes naturelles. Aujourd'hui, les tunnels et voiles de forçage procurent protection et précocité à vos plantations, afin de profiter sans crainte des premiers beaux jours.

Les tunnels, films et voiles de forçage protègent contre les agressions extérieures et créent un microclimat favorable, plus chaud et plus humide, ce qui permet :

- **Des plantations plus tôt en saison :** par leur effet chauffant et leur protection contre le gel.
- **Une croissance plus rapide :** des récoltes en moyenne 15 jours plus précoces.
- **De meilleurs rendements :**
 - Meilleure germination : température et hygrométrie plus importantes.
 - Croissance homogène : conditions plus stables, températures nocturnes plus élevées.
 - Protection contre les intempéries : vents, fortes pluies, grêle...
 - Protection contre les ravageurs : ils ralentissent leurs apparitions quand la plante est la plus jeune et fragile.
 - Protection contre les animaux : oiseaux, chats...
- **Moins de travail :**
 - Moins d'arrosages : l'humidité se condense sur le tunnel et revient à la terre. De plus, ils protègent du vent qui assèche et refroidit les plantes.
 - Moins de repiquages traumatisants pour la plante en favorisant le semi en pleine terre.
 - Moins de ravageurs donc moins de traitements



L' effet chauffant des tunnels, des films ou des voiles de forçage :

La lumière contient des ondes dites « Infrarouges », invisibles à l'œil, mais qui à elles seules procurent 50% de la chaleur. En journée, les ondes Infrarouges pénètrent dans le tunnel et réchauffent la terre. La nuit, la terre libère ces ondes qui sont réfléchies par le tunnel vers la terre. La chaleur est donc emprisonnée.

Tunnels, cônes ou cloches en plastique : Faciles à déplacer et stables au vent, longue durée de vie, bonnes aérations, arrosage facile.

Film de forçage : à disposer sur des arceaux ou en tubes attachés en haut d'un tuteur. A ouvrir en cas de trop forte humidité.

Voile de forçage : Voile non tissé poreux (souvent 17gr/m²). Installation rapide en le fixant à même le sol avec des agrafes ou des lests. Les plantes le soulèvent en poussant.

