

« Faire ses graines de tomates » c'est facile...



- Sélectionnez un fruit bien mûr.
- Remplissez le fond d'un récipient d'un peu d'eau de pluie (1cm hauteur pas plus)
- Au dessus de ce dernier, ouvrez la tomate et videz ces poches de graines situées sur les cotés. (avec la pulpe)
- Laissez **fermenter à 20 degrés.**
- **Environ 48h après**, se forme une pellicule blanche à la surface (**micro-organismes et substances de croissance**).

- A l'aide d'un fouet de cuisine, brassez énergiquement et laissez reposer un instant.
- Eliminez les graines qui flottent et nettoyez avec soin les autres.
- A l'aide d'une passoire essorez-les.

- Etalez les graines sur un papier, tissu ou un carton absorbant pour les faire sécher.
- Avec une spatule ou un couteau, décollez les plaques de graines et **frottez les dans vos mains jusqu'à l'obtention de semences de couleur brune qui ne collent plus aux doigts.**

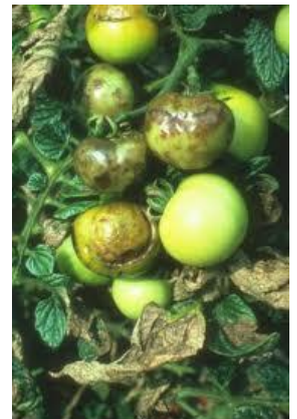
- Pour le contenant, **les enveloppes en papier conviennent très bien.**

- Pour le lieu de stockage, **l'idéal est le grenier.**
- Evitez à tous prix les meubles en contreplaqué ou agglomérés car ils contiennent des formaldéhydes dans leurs colles or ces substances sont germinicides...
- Durée de conservation : 4 ans et plus.

Un ultime traitement naturel pour les tomates ...

Pour protéger vos tomates du mildiou, le bicarbonate de soude semble être efficace.

Pulvérisé sur la plante :



- FICHE TECHNIQUE -

- en augmentant le pH foliaire de la plante, il limiterait le développement du champignon en question, phytophthora infestans, qui, pour se multiplier a besoin d'un milieu plutôt acide.
- les ions appliqués sur la plante provoqueraient une réaction de défense de la plante.

On parle ainsi de remède fongistatique.

Il n'est pas nécessaire d'utiliser du bicarbonate de soude alimentaire.

Mais **attention à la dose employée, qui ne devra jamais dépasser 5 g par litre, car en trop grande quantité il peut brûler les feuilles.**

Il vous faut :

1 litre d'eau de pluie

2,5 à 5g de bicarbonate de soude

2 cuillères à café de savon noir liquide (utilisé comme mouillant permettant au bicarbonate d'adhérer à la plante)

- Mettre l'eau dans une casserole.
- Allumer le feu, puis chauffer jusqu'à 50 degrés maximum.
- Hors du feu rajouter le bicarbonate de soude.
- Remuer jusqu'à dissolution complète.
- Ajouter le savon noir.
- Remuer bien à nouveau.

La solution obtenue est à pulvériser pure sur et sous les feuilles des tomates de préférence le matin par temps couvert ou le soir.



Noter que ce remède peut aussi protéger les rosiers de la maladie des taches noires et de l'oidium.