



## Fruits

Jeudi

5

Judith



SOLEIL

Lever : 6 h 26  
Coucher : 21 h 10



LUNE

Lever : 7 h 23  
Coucher : 23 h 47



JARDINER  
AVEC  
LA LUNE

Lune ascendante.  
Jour-racines.

Sur rangs larges, espacés de 20 cm, semez des navets 'À forcer nantais', 'Des Vertus marteau', 'Jaune boule d'or'. Dispersez les graines pour limiter l'éclaircissage et opérez à la mi-ombre. Fermez les sillons et maintenez le sol frais.



L'AVIS D'ÉRIC DUMONT, PÉPINIÉRISTE

## Venir à bout des chenilles et vers de pommes

L. BOU

Les chenilles s'attaquent aux feuilles des arbres et arbustes en les réduisant en dentelle, ce qui cause peu à peu l'affaiblissement total de la plante sur laquelle elles ont jeté leur dévolu. Et ces petites blessures peuvent être responsables de foyers infectieux qu'il faudra bien soigner un jour!

**AU DÉBUT DES DÉGÂTS**, utilisez un produit, que vous allez trouver dans le commerce, à base de *Bacillus thuringiensis*. Il s'agit d'une bactérie naturelle toxique pour les insectes qui meurent 48 h après l'avoir ingérée. Cette bactérie est très intéressante car elle s'attaque également au fameux ver des pommes, la carpocapse. Celle-ci est responsable de la perte d'une grande partie des récoltes de pommes qui tombent avant d'être mûres. Et il est impossible de conserver les

autres que vous avez cueillies, parce qu'elles sont atteintes aussi.

**PULVÉRISER BACILLUS THURINGIENSIS** après la floraison, pendant la formation des petits fruits, afin de voir éliminer une grande partie de ce fléau. Sachez que vous pouvez traiter sans risque pour vous et votre entourage jusqu'au jour de la récolte. Le meilleur moment demeure le soir; il est préférable de ne pas opérer de mélanges et d'employer seul ce traitement. Dans les meilleures conditions, ce produit se conserve à l'abri de la lumière et de l'humidité.

**POUR UNE EFFICACITÉ MAXIMALE** contre les carpocapses, mettez en place dans les pommiers des pièges à phéromones spécifiques. Ceux-ci vont attirer les mâles de l'insecte au moment de la floraison et les piéger dans la glu, limitant ainsi la reproduction de ce papillon de façon très significative.

## VU POUR VOUS



### Un apport d'humus

Ce fertilisant est composé de matières végétales, minérales et de plantes naturelles compostées. En créant vite de l'humus, il améliore la structure et la qualité des sols. Épandez les granulés; mieux alimentés, les végétaux sont plus sains et plus robustes. Et les récoltes plus abondantes...

Sobac. **Bactériosol**  
13 € env. le sac de 3 kg pour 100 m<sup>2</sup> de potager.

## MIEUX TRAITER SES ARBRES FRUITIERS

Même avec des produits naturels, le traitement des arbres fruitiers exige des précautions. Suivez-les pour votre sécurité et celle des auxiliaires et pour une plus grande efficacité.

➤ **Pulvérisez le produit** par une journée de beau temps, sans vent ni pluie annoncés pour les prochains jours. La matière active aura le temps d'agir pour éliminer les parasites ou champignons présents. Portez des gants et vêtements qui protègent les jambes et les bras. Traitez l'arbre de haut en bas, sans faire ruisseler le liquide le long des branches et du tronc.

➤ **N'agissez pas pendant la floraison.** Naturels ou biologiques, les traitements ne font pas la différence pour éliminer les "bons" ou "mauvais" insectes. Si vous pulvérisez les produits quand les arbres sont en fleurs, les abeilles, les bourdons et les autres pollinisateurs qui butinent seront les premiers touchés. Leur population étant déjà en forte régression, protégez-les: ils sont indispensables pour obtenir des fruits ou accroître la production.

➤ **Identifiez bien le problème**: s'agit-il d'une attaque de champignons ou de parasites? Dans le premier cas, utilisez un fongicide, dans le second un insecticide ou un acaricide, spécifique pour lutter contre les araignées rouges. Concernant les arbres fruitiers, les traitements sont souvent préventifs. Traitez à la chute des feuilles, en hiver ou au début du printemps, si vous avez dû faire face à une attaque la saison précédente.



© HODIER - RUSTICA - 15/03/2011