

A Abricotier

L'abricotier est un arbre fruitier, de 4 à 6 m de hauteur, à fleurs blanches ou rose pâle, cultivé dans le Bassin méditerranéen. Le fruit, l'abricot, est une drupe à épiderme duveteux jaune-orangé, à chair jaune-orangée et à noyau libre et lisse.¹



Quelles plantes mettre en place ?

-     - Achillée millefeuille - *Achillea millefolium* L.
-     - Alysson maritime - *Lobularia maritima*
-     - Ammi élevé - *Ammi majus*
-     - Anthémis des champs - *Anthemis arvensis*
-     - Arbre de Judée - *Cercis siliquastrum*
-     - Bleuet - *Centaurea cyanus*
-     - Charme commun - *Carpinus betulus*
-     - Chénopode blanc - *Chenopodium album*
-     - Chrysanthème des moissons - *Glebionis segetum*
-     - Coriandre - *Coriandrum sativum*
-     - Cornouiller sanguin - *Cornus sanguinea*
-     - Dactyle pelotonné ou aggloméré - *Dactylis glomerata*
-     - Erable champêtre - *Acer campestre*
-     - Féverole - *Vicia faba*
-     - Frêne commun - *Fraxinus excelsior*
-     - Inule visqueuse - *Dittrichia viscosa*
-     - Lierre - *Hedera helix*
-     - Melilot - *Melilotus sp*
-     - Micocoulier - *Celtis australis*
-     - Nerprun alaterne - *Rhamnus alaternus*
-     - Noisetier - *Corylus avellana*
-     - Phacélie à feuilles de tanaisie - *Phacelia tanacetifolia*
-     - Souci officinal - *Calendula officinalis*
-     - Tanaisie commune - *Tanacetum vulgare*
-     - Trèfle - *Trifolium sp*
-     - Viorne tin - *Viburnum tinus*

 Attire les pollinisateurs

 Attire les prédateurs/parasitoïdes

 Attire les ravageurs

 A un effet répulsif sur les ravageurs



Bioagresseurs

• **Acarien rouge** *Panonychus ulmi*

Stade de développement	Tous les stades  
Facteur(s) climatique(s) favorisant	Printemps et étés chauds et sec.
Indice de fiabilité	★★★★
Références	¹ Protection intégrée des fruits a noyau. CTIFL. 272p., Lichou J., et al., 2001

• **Cicadelle verte** *Typhlocyba froggatti*

Stade de développement	Tous les stades  
Indice de fiabilité	★★★★
Références	¹ https://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/[...] ² Protection intégrée des fruits a noyau. CTIFL. 272p., Lichou J., et al., 2001

• **Forficules** *Forficula auricularia* & *Forficula pubescens*

Stade de développement	Adulte  
Indice de fiabilité	★★★★
Références	¹ Protection intégrée des fruits a noyau. CTIFL. 272p., Lichou J., et al., 2001

• **Mouche méditerranéenne des fruits** *Ceratitis capitata*

Stade de développement	Stades larvaires  
Facteur(s) climatique(s) favorisant	32°C (été chaud)
Indice de fiabilité	★★★★
Références	¹ Protection intégrée des fruits a noyau. CTIFL. 272p., Lichou J., et al., 2001

• **Petite mineuse du pêcher** *Anarsia linatella*

Stade de développement	Stades larvaires  
Indice de fiabilité	★★★★
Références	¹ Protection intégrée des fruits a noyau. CTIFL. 272p., Lichou J., et al., 2001

• **Tordeuse orientale du pêcher** *Grapholita molesta*

Stade de développement	Stades larvaires  
Facteur(s) climatique(s) favorisant	La ponte lieu si la température crépusculaire dépasse 16°C (optimum 24-29°C). La durée d'incubation est variable selon les températures: 8 jours à 15°C, 4 à 5 jours à 20-21°C. L'éclosion a lieu lorsque la somme des températures est de 75 à 80 °C, au dessus de 7°C. Les oeufs avortent si cette somme n'est pas atteinte en 18 jours. Les conditions automnales sont déterminantes pour l'importance de la génération hivernante.
Indice de fiabilité	★★★★
Références	¹ Protection intégrée des fruits a noyau. CTIFL. 272p., Lichou J., et al., 2001

Références bibliographiques

¹ <http://ephytia.inra.fr/>[...]

² <https://fr.wikipedia.org/>[...]

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

