

CALENDRIER DE TRAITEMENT

En Arboriculture

Période de traitement Période principale de traitement 

| ARBORICULTURE | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Catégorie de produits utilisés |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| Maladies (tavelure, moniliose, oïdium, cloque,...) | | | | | | | | | | | | | Fongicides, incluant produits de biocontrôles |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Ravageurs (pucerons, psylles, chenilles foreuses des fruits, mouches...) | | | | | | | | | | | | | Insecticides, incluant produits de biocontrôles |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Herbes indésirables (graminées et dicotylédones annuelles, vivaces) | | | | | | | | | | | | | Herbicides, incluant produits de biocontrôles |
| | | | | | | | | | | | | | |

En images :

Crédit photo CA34, AFIDOL, CA66



Mouche



Pucerons



Oïdium



Tavelure

Les calendriers proposés correspondent à des périodes de faisabilité. La fréquence des interventions dépend des conditions climatiques de l'année qui favorisent ou pas le développement des bioagresseurs. L'exposition des parcelles, les types de sol, les microclimats conditionnent aussi les décisions. Le bulletin de santé du végétal permet d'identifier les périodes de risque par rapport aux maladies et aux ravageurs.