

Bref compte rendu
visite du Domaine Stalenq, 29 X 2019

Brigitte et Gilles Stalenq ont reçu l'association des oléiculteurs du pays de Fayence ; ils entretiennent deux olivettes :

- une à Fayence
- une à Seillans, que nous visitons.

Dans la première, les arbres sont tellement serrés, que le pulvérisateur à argile ne peut pas passer : M Stalenq a donc eu recours à un produit chimique, karaté, qui tue les adultes de mouches, mais aussi toutes sortes d'autres insectes. Il a traité fin juin, et en août : 100 % de perte. 0 olive.

Par le passé, l'attractif Vio Trap ne donnait pas satisfaction.

A Seillans, il traite à l'argile : il a réussi à sauvegarder un quart de sa récolte (soit 5t, contre 20t en année normale) . Il a tout de même fallu traiter 8 fois, à partir du moment où les olives ont atteint la taille de 10 mm.



(Variété : picholine)

En effet, la fine couche d'argile est de couleur blanche : les mouches ne voient pas les arbres, ni les fruits. Par ailleurs, elle consiste en de petits cristaux, fort inconfortables pour les mouches : elles n'arrivent pas à pondre, si elles trouvent les fruits.

Les Stalenq utilisent l'argile Baraka, à raison de 25 kg pour 400 l d'eau, ce qui permet de traiter 400 Oliviers avec un bon pulvérisateur. Liant : héliosol : 0,2 l pour 100l. L'argile coûte 2 € / kilo.



Lutte contre les cryptogames : dalmaticose, œil de paon : traitement à la bouillie bordelaise, en fin d'hiver, Et parfois une deuxième fois, un peu plus tard, à demi dose.

Fertilisation : l'olivette étant bio, les Stalenq fertilisent avec le fumier de leurs chevaux ; le fumier frais est mis en vrac au pied des arbres, lorsqu'il a cessé de chauffer, les sangliers le remuent et l'étendent.



La vente reprendra avec l'huile nouvelle, la cueillette dépendant de la météo. (Moulin : Callas)