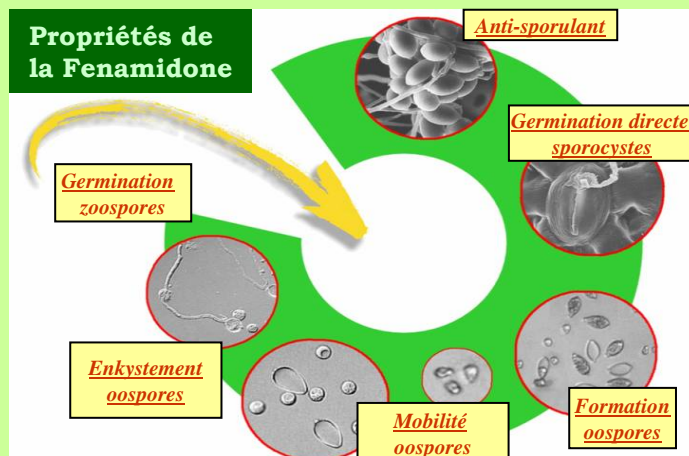


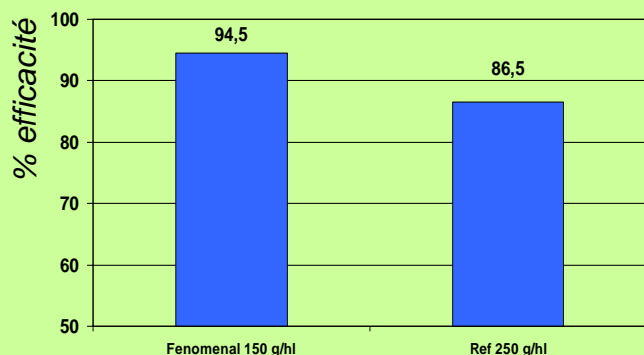
Efficacité inégalée sur la pourriture du collet (Phytophthora cactorum) et la maladie des racines rouges (Phytophthora fragariae) en culture de fraisiers.

2 matières actives avec modes d'action différents

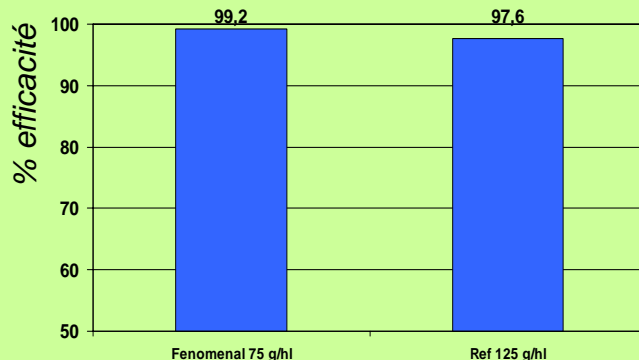
- **la fénamidone** est une nouvelle matière active dans le groupe des imidazolinones et agit à différents stades du cycle du Phytophthora.
- **le phoséthyl d'aluminium** est une matière active possédant une action fongicide et induisant la production de substances de défense naturelle contre les Phytophthoras.



Inoculation artificielle de *Phytophthora cactorum*
Moyenne de 3 essais (**trempage**, 1 seule appl.)
Témoin : 33 % mortalité



Inoculation artificielle de *Phytophthora cactorum*
Moyenne de 3 essais (**arrosage**, 1 seule appl.)
Témoin : 33% mortalité



Fenominal peut être appliqué en arrosage (75 g/1000 pltes), trempage (150 g/1000 pltes) et en pulvérisation (4,5 kg/ha)