

94-0118

Rezumat:

Esența procedurii constă într-o singură prelucrare a pomilor peste 10-14 zile după înflorire cu soluție de 0,005-0,05% de eter etilic al acidului β -naftoxiacetic cu consum total de 800-1000 l/ha.

Cultivarea mărului prin procedeul dat ameliorează formarea mugurilor fructiferi și a fructelor, contribuie la majorarea conținutului de clorofile, reduce pierderile de roadă în urma căderii fructelor și în urma bolilor fiziologice și micotice, ameliorează calitatea fructelor și capacitatea lor de păstrare.

Revendicări: 1.