

Procedeu de cultivare a plantelor de castraveți *Cucumis sativus L.*, care include tratarea semințelor înainte de semănat cu o substanță biologic activă, caracterizat prin aceea că în calitate de substanță biologic activă se utilizează soluția apoasă de azotat de trisnicotinamidă-hexa- $\mu$ -acetato (O,O')- $\mu_3$ -oxo-trifler(III)trihidrat de 0,0001...0,01 % mas., având masa moleculară 1020,24, și suplimentar se efectuează tratarea aparatului foliar în perioada de înflorire a plantelor cu aceeași substanță cu un consum total de 6,5 l/ha.