

Procedeu de cultivare a plantelor de cultură, care include tratarea semințelor înainte de semănat și a plantelor în perioada inițială a creșterii vegetative cu o soluție apoasă de 0,0001-0,01% de preparat, ce conține 66,7% de tiouree și 33,3% de amestec de gelați de potasiu, amoniu, magneziu, molibdat de potasiu și paramolibdat de amoniu, luați în raport masic respectiv de 1:1:1:0,1:0,1, totodată tratarea plantelor se efectuează de două ori cu un interval de 2-3 săptămâni, cu un consum de 200 L/ha.