

PROCEDEU DE TRATARE A SEMINTELOR DE SFECLĂ DE ZAHĂR ÎNAINTE DE SEMĂNAT

Jacotă A., Chintea P., Șveț S.

Republica Moldova

MD 2002

SCOP

Utilizarea noului bioreglator natural, netoxic, inofensiv pentru tratarea semințelor de sfeclă de zahăr înainte de semănat pentru sporirea rezistenței plantelor la factori abiotici și biotici nefavorabili și sporirea conținutului și calității producției.



DESCRIERE

Semințele de sfeclă de zahăr se tratează

cu un bioreglator nou natural, netoxic, inofensiv timp de 16 ore înainte de semănat ce conduce la sporirea germinației semințelor, rezistenței plantelor la factori abiotici și biotici, mărirea cantității de zahăr al rizocarpelor.

AVANTAJE

Bioreglatorul este nou, de origine vegetală, accesibil, inofensiv și sporește conținutul de zahăr al rizocarpelor cu 10-15%

SUMMARY

Sugar beet seed presowing treatment results in the enhancement of seed germination and plant resistance to abiotic and biotic factors and increase of sugar contents in rhizocarps.

REZUMAT

Tratarea semințelor de sfeclă de zahăr înainte de semănat conduce la sporirea germinației semințelor și rezistenței plantelor la factori abiotici și biotici și mărirea conținutului de zahăr al rizocarpelor.