

Santiago de Cuba: biofekundiga?oj derivitaj el la sukerkano.



Moderna fabriko de biofekundiga?oj konstruata en la orienta provinco Santiago de Cuba, estas super 70% de la konstruetapo, kiu devas fini?i meze de 2015.

La entrepreno de teknikaj servoj agroindustriaj respondecas pri la plenumo de tiu konstruado kies teknologio apartenas al la kuba instituto de esploroj pri sukerkanaj deriva?oj kaj la kosto estos je 6 milionoj da pesoj.

Tiu ?i fabriko, konstruata apud la sukerfabriko Dos Ríos, en la municipo de Palma Soriano, ellaboros produktojn derivitajn el la sukerkano por agrikultura uzo, plej parte, karakterizata de alta aldona valoro por la protektado kaj konservado de la medio.

Inter tiuj produktoj estos la produktado de biofekundiga?oj kaj biostimuliloj bazitaj sur procezoj de fermentado elmer?igitaj, kun ties respektivaj etapoj de rekuperigo, purigado, konservado, enpakado kaj stokado.

Héctor La O, direktoro de la baza unuo de deriva?oj el la sukerkano en la teritorio, esprimis al la nacia informagentejo, ke ili evoluigos en la unua etapo la produkton nomatan Azospirillun, bakteria inokula?o,

fiksilo de atmosfera nitrogeno por apliki ĉin kiel biofekundigaĵo; alia estas la produkto nomata Bioenraiz, reguliga hormono de la vegetala kresko, kaj Gluticid, foli-antifunga por kontrolo de plagoj.

<https://www.radiohc.cu/index.php/eo/noticias/nacionales/39221-santiago-de-cuba-biofekundigajoj-derivitaj-el-la-sukerkano>



Radio Habana Cuba