

ПРИЛОЖЕНИЕ НА БИОТОРОВЕ

Съдържание

МЕТОДИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ	1
Инокулация на семената ИЛИ третиране на семената	1
Потапяне на корените на разсада	2
Основно приложение на полето	2
Самоинокулиране или грудкова инокулация	2
ПРИЛОЖЕНИЕ НА ТЕЧНИ БИОТОРОВЕ	2
Третиране на семената	2
Потапяне на корените	3
Приложение в почвата	3
ПРИЛОЖЕНИЕ НА РАЗЛИЧНИ ТИПОВЕ БИОТОРОВЕ	6
Приложение на азотни биоторове:	6
Приложение на фосфорни биоторове	7
Приложение на компост	9
Инокулиране с нанотор	10
Прилагане на генетично модифицирани микроорганизми	11
СЪВЕТИ ЗА ПОСТИГАНЕ НА ДОБРИ РЕЗУЛТАТИ ПРИ ПРИЛОЖЕНИЕТО НА БИОТОРОВЕ	12
ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА БИОТОРОВЕТЕ	13
ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ПРИЛАГАНЕ НА БИОТОРОВЕ В ОКОЛНАТА СРЕДА	13
ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ ЗДРАВЕТО НА ЧОВЕКА	14
Опасности за земеделските производители	14
ЛИТЕРАТУРА	18

При идеални условия биоторовете могат да бъдат инокулирани добре, както върху семена, така и в корените на различни растителни култури. Те могат да се прилагат и директно в почвата. Съществуват няколко известни подходи за прилагане на биоторове, както е описано по-долу:

МЕТОДИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Инокулация на семената ИЛИ третиране на семената

Това е една от най-често използваните практики за приложение на биоторове. При този метод, те се смесват с 10% разтвор на нерафинирана кафява палмова захар (джагар). След това суспензията се излива върху разпръснатите на циментова настилка семена, като трябва да се смесят напълно, за да се оформи