

Съдържание

ВЪВЕДЕНИЕ	1
ПАЗАРНИ ПЕРСПЕКТИВИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ТОРОВЕ	2
Състояние на световните пазари при производството на торове	2
Европейски пазар на торове.....	4
Преход към производство и приложение на биоторове	6
ПАЗАР НА БИОТОРОВЕ	8
Употреба на биоторове	8
Сегментиране на пазара на биоторове	9
Размер на пазара за биоторове и перспективи за растеж.....	10
Пазарен дял на биоторовете в зависимост от продукта	13
Пазарен дял на биоторовете в зависимост от приложението.....	15
Пазарен дял на биоторовете в зависимост от региона.....	18
Компании, произвеждащи биоторове с търговска цел	19
ЛИТЕРАТУРА.....	19

ВЪВЕДЕНИЕ

Замърсяването на почвите и опасността за околната среда от неразумно и неправилно прилагане на агрохимикали върху селскостопанските култури е от ключово значение за развитието на индустрията в последните десетилетия. Допълнително, рискът за човешкото здраве доведе и до създаването на строга регулаторна рамка относно използването на синтетични химични препарати в селското стопанство.

Основните проблеми при производството и употребата на торове са:

- ❖ Всички живи организми за своя правилен растеж и развитие се нуждаят от безопасен и здравословен достъп до хранителни вещества, включително до азот, фосфор и калий (АФК).
- ❖ Прилагането на торове в земеделските практики е необходимо за отглеждането на безопасни и налични в големи количества земеделски култури.
- ❖ Някои оценки показват, че без търговски торове ще има глобален продоволствен дефицит, еквивалентен на една трета от съществуващата наличност.
- ❖ Растенията изискват 14 основни хранителни вещества за своя растеж и ако в почвата липсва някое от тях, развитието на земеделските култури може да бъде силно ограничено.