

# ЗАЩО БИОТОРОВЕ?

## Съдържание

ВЪВЕДЕНИЕ.....	1
ХАРАКТЕРИСТИКА НА БИОТОРОВЕТЕ .....	2
ХАРАКТЕРИСТИКА НА БИОПЕСТИЦИДИТЕ.....	4
ЗАЩО СЕ ИЗПОЛЗВАТ БИОТОРОВЕТЕ? .....	6
КАК ДЕЙСТВАТ БИОТОРОВЕТЕ? .....	7
ПОЛЗИ ОТ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА БИОТОРОВЕ.....	7
ПРЕДИМСТВА И НЕДОСТАТЪЦИ НА БИОТОРОВЕТЕ.....	8
ВИДОВЕ БИОТОРОВЕ.....	9
ОСНОВНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ НА БИОТОРОВЕТЕ.....	15
ТЕЧНИ БИОТОРОВЕ .....	16
ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА БИОТОРОВЕТЕ .....	18
СПОСОБИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ НА БИОТОРОВЕТЕ (ТВЪРДИ И ТЕЧНИ): .....	19
ТЕХНОЛОГИЧНИ НЕДОСТАТЪЦИ ПРИ БИОТОРОВЕТЕ .....	19
ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБАТА НА БИОТОРОВЕ .....	21
ЗАКОНОДАТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ, РЕГЛАМЕНТИРАЩИ ПРИЛАГАНЕТО НА ТОРОВЕТЕ В ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ И РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ.....	21
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	22
БИБЛИОГРАФИЯ .....	23

## ВЪВЕДЕНИЕ

*„Освен многото постижения на човечеството, съществуването ни се дължи на бинча от повърхността на почвата и факта, че вали.“ Конфуций*

Устойчивото селско стопанство е ефективно производство на безопасни и висококачествени селскостопански продукти по начин, който способства подобряване на околната среда, социалните и икономически условия за фермерите и заетите по места, опазване на здравето и благосъстоянието на всички стопански видове.

Устойчивата селскостопанска система е важно да използва възстановяващи компоненти (торове, пестициди, вода и др.), които подобряват растенията и се минимизират вредите върху средата. Един от възможните начини е да се ограничи употребата на химически торове и пестициди. Химическите торове се използват с нарастващ темп, за да увеличат добивите от реколтата при различни култури. Химическите торове са субстанции, получавани в индустриални мащабни, които комбинират различни количества от азот,