



**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ**  
**БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ**

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А  
☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 954 95 93, [www.babh.government.bg](http://www.babh.government.bg)

**ПРОЦЕДУРА ЗА**  
**БИОЛОГИЧНО ИЗПИТВАНЕ НА ТОРОВЕ, ПОДОБРИТЕЛИ НА ПОЧВАТА,**  
**БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА И ХРАНИТЕЛНИ СУБСТРАТИ**

**I. Наименование на административната услуга.**

БИОЛОГИЧНО ИЗПИТВАНЕ НА ТОРОВЕ, ПОДОБРИТЕЛИ НА ПОЧВАТА,  
БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА И ХРАНИТЕЛНИ СУБСТРАТИ.

**II. Правно основание.**

Закон за защита на растенията (ЗЗР) – чл.24а, ал.2, 3, 4 и 5.

Наредба № 36 от 18 август 2004 г. за условията и реда за биологично изпитване, регистрация, използване и контрол на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати.

**III. Характеристика.**

**1. Цел:** На пазара да се предлагат нови торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати, които са регистрирани в Българската агенция по безопасност на храните въз основа на положителни резултати от биологично изпитване за ефективност и безвредност за хората, животните и околната среда и при предписаните от производителя условия за употреба.

**2. Предмет:** Биологично изпитване на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати.

На биологично изпитване за ефективност подлежат само нови торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати, които нямат регистрация в страната.

Продукти, получили регистрация или официално разрешение за продажба в държава членка на Европейския съюз, преминават през облекчена процедура за регистрация, която изключва подлагането на биологично изпитване за ефективност на продукта или продуктите.

**3. Дефиниция на основни понятия, които се използват в настоящото описание (текст) на административната услуга:**

"Тор" е материал, главната функция на който е снабдяването на растенията с хранителни вещества.

"Минерални торове" са торове, в които обявените хранителни елементи са във вид на неорганични соли, получени като нерудни изкопаеми и/или чрез промишлен и/или химичен процес.

"ЕО ТОР" е маркировка, която се поставя от производителя на продукта и гарантира, че минералният тор отговаря на изискванията на Регламент (ЕО) 2003/2003 на Европейския парламент и на Съвета относно торовете.

**"Органични торове"** са въглеродсъдържащи продукти главно от растителен и/или животински произход, които се прибавят към почвата за хранене на растенията.

**"Подобрители на почвата (мелиоранти)"** са материали, които се прибавят към почвите, главната функция на които е подобряване на физическите и/или химическите свойства и/или на биологическата активност на почвите.

**"Биологично активни вещества"** са растежни вещества, образуващи се в малки количества в самите растения и/или продукти на химичен синтез, които стимулират или потискат протичането на физиологичните процеси, обуславящи растежа и развитието на растенията и не съдържат хранителни елементи.

**"Хранителни субстрати"** са продукти, чието използване осигурява рохкава среда на растенията, укрепващи абсорбиращите им органи и осигуряващи необходимите за растежа и развитието им хранителни вещества.

#### **IV. Процедура по извършване на административната услуга.**

##### **1. Компетентни органи:**

Експертите от Българската агенция по безопасност на храните (БАБХ) определят продуктите, които подлежат на биологично изпитване за ефективност, въз основа на представена документация, която да дава пълна информация за тях.

Биологичното изпитване се извършва от Областните дирекции по безопасност на храните (ОДБХ) и/или се възлага чрез договор от Българска агенция по безопасност на храните (БАБХ) на научни институти и аграрни университети и се контролира от БАБХ. Биологичната ефективност на продуктите се оценява от комисия, назначена със заповед на изпълнителния директор на БАБХ. Комисията изготвя протокол за биологичната ефективност на продуктите.

##### **2. Заявител/задължено лице:**

Физически или юридически лица, регистрирани по Търговския закон – производители, вносители или дистрибутори на торове. Чуждестранните производители подават заявлението си чрез упълномощен свой представител, регистриран по Търговския закон.

##### **3. Нормативно установени изисквания, които трябва да бъдат изпълнени, за да бъде издаден съответният административен акт.**

##### **Необходими документи:**

1. Заявление за биологично изпитване за ефективност по образец.
2. Документ за платена такса съгласно Тарифата за таксите, които се събират от БАБХ.
3. Мостри, необходими за извършване на опитите.

##### **4. Вътрешен ход на процедурата:**

Заявлението за **биологично изпитване** за ефективност се подава в БАБХ в срок до 31 януари на текущата година.

Мострите се доставят от заявителя в Централна лаборатория за химични изпитвания и контрол и до местата за изпитване до 1 март - за продуктите, които ще се използват през вегетационния период на текущата година, и до 30 юни - за тези, които ще се прилагат в извънвегетационния период. Мострите се предават с предавателно-приемателен протокол.

Количеството на мострата се определя от БАБХ в зависимост от естеството на продукта, нормата на прилагане, броя на повторенията и броя на местата за изпитване. Срокът на изпитването за ефективност е най-малко 3 години.

Биологичната ефективност на изпитваните продукти се оценява от комисия, назначена със заповед на изпълнителния директор на БАБХ. Комисията изготвя

протокол за биологична ефективност на продукта, който се утвърждава в срок до 30 ноември на текущата година от изпълнителния директор на БАБХ.

В десетдневен срок след утвърждаване на протокола на заявителя се издава удостоверение за биологична ефективност.

## **5. Такси:**

За изпитване за ефективност на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати се заплащат цени съгласно чл. 13, ал. 6 от Ценоразпис за платените услуги, които извършва Българската агенция по безопасност на храните, приет на основание чл. 3, ал. 5 от Закона за Българската агенция по безопасност на храните, както следва:

1. За изпитване за ефективност на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати, за група култури, за първата година от изпитването – 5200 лв.

2. За всяка следваща година, за група култури – 4500 лв.

## **6. Резултат от процедурата:**

### ***Права и задължения на адресатите:***

Производителите или вносителите на торове са длъжни да информират Българска агенция по безопасност на храните за появата на нови факти за ефекта от действието на продуктите, свързани с тяхната безвредност за хората, животните или околната среда.

Физически и юридически лица, търгуващи с торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати, са длъжни при поискване от БАБХ да представят данни за продадените количества в активно вещество.

## **V. Образци и формуляри.**

Заявление за биологично изпитване на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати.

Заявлението може да бъде изтеглено от интернет страницата на БАБХ.

## **ЗАЯВЛЕНИЕ**

### **За биологично изпитване на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати**

Попълва се от Администрацията Дата на приемане:..... Входящ №: .....
--

От .....

/име на фирмата-заявител, адрес, телефон за контакти/

В плана за биологично изпитване на БАБХ за ..... година да бъде включен  
продукта.....  
.....  
.....

Прилагам необходимата техническа информация за продукта.

Таксата за изпитване на продукта в размер на ..... лева, съгласно тарифата за таксите, които се събират от БАБХ, се внася от.....

.....  
.....  
.....

### **Необходима техническа информация, характеризираща продукта**

1. Име и адрес на производителя, телефон за контакти .....

.....

2. Търговско наименование и търговска марка на продукта .....

.....

3. Химичен състав на продукта .....

.....

.....

4. Агрегатно състояние на продукта .....

5. Микробиологичен състав и титър за бактериалните торове .....

.....

6. Почвени различия и култури, за които се препоръчва .....

.....

.....

7. Препоръчителни норми на декар .....

.....

8. Срок за внасяне и фаза на развитие на културата .....

.....

9. Начин на употреба .....

.....

10. Последствие на продукта ..... години.

11. Условия за съхранение и манипулиране .....

.....

.....

12. Техническа спецификация .....

13. Методи за анализ (посочват се номерата на използваните ISO, EN методи или се предоставя метода на производителя) .....

.....

Дата:.....

Подпис :.....

Печат на фирмата