



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

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

I. Наименование на административната услуга.

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

II. Правно основание.

Закон за защита на растенията (ЗЗР) – чл.24а, ал1.

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 торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати, които са регистрирани в Българската агенция по безопасност на храните (БАБХ).

2. Предмет: Регистрация на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати.

На регистрация подлежат всички торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати, с изключение на:

1. неорганични торове, притежаващи идентификационна маркировка „ЕО ТОР“ и отговарящи на Регламент (ЕО) № 2003/2003;
2. отпадъчни продукти и утайки от пречистването на отпадъчни води;
3. вторични земеделски или неземеделски продукти, или продукти с естествен произход, дори и смесени помежду си, получени без химична обработка.

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 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.

„Серия от продукти“ са група от продукти, съдържащи еднакви съставки, но в различно съотношение.

IV. Процедура по извършване на административната услуга.

1. Компетентни органи:

Предложението за регистрация на торове се изготвя от експертна комисия, определена със заповед на министъра на земеделието и храните.

Удостоверението за регистрация се издава от министъра на земеделието и храните или упълномощено от него лице.

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.

3.1.Необходими документи за регистрация:

1. Заявление за регистрация на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества или хранителни субстрати по образец (**ПРИЛОЖЕНИЕ I**).

1.1. В зависимост от естеството на продукта или продуктите, за тези които имат наличие на микроорганизми, трябва да се попълни и специална страница „Инокулат от микроорганизми“;

2. Административно досие на продукта – набор от документи, необходими за регистрация на продукта или серията от продукти (**ПРИЛОЖЕНИЕ II**). Досието включва следните документи:

2.1. Информационна карта за продукта или продуктите;

2.2. Документ за потвърждение, когато заявителят е различен от производителя или посочва, че дадена или дадени суровини се предоставят със специални гаранции (поради техния произход или начин на добиване);

2.3. Документ, удостоверяващ, че продуктът е регистриран или официално разрешен за използване в страната, в която се произвежда;

3. Техническо досие на продукта – набор от документи, необходими за регистрация на продукта или серията от продукти (**ПРИЛОЖЕНИЕ III**). Досието включва следните документи:

3.1. Информационен лист за безопасност;

3.2. Проект на етикет;

3.3. Техническа спецификация;

3.4. Изпитвателен протокол от акредитирана лаборатория;

3.5. Допълнителни данни, доказващи, че продукта или продуктите нямат неблагоприятно въздействие върху човека, животните или околната среда;

3.6. Агрономическа информация;

3.7. Материали, относно действието на продукта, проведените опити при различни култури и получени резултати;

3.8. Друга полезна информация.

4. Документите по точка 1, 2 и 3 се подават в БАБХ на хартиен и електронен носител.

5. ЕИК на фирмата заявител.

6. Пълномощно с нотариална заверка на подписа - в случаите на представителство;

7. Мостра на продукта и мостра на опаковката.

8. Документ за платена такса съгласно Тарифата за таксите, които се събират от БАБХ.

3.2. Необходими документи за регистрация на продукти, които са преминали през процедура за регистриране:

Във всички случаи трябва да се направи пълен анализ на продуктите, съгласно точка 4 от Техническото досие на продукта (виж ПРИЛОЖЕНИЕ III).

3.2.1. Продукти, за които е направена регистрация или е издадено официално разрешение за продажба в страна членка на Европейския съюз, преминават през облекчена процедура, която изключва подлагането на биологично изпитване за ефективност. Трябва да бъдат представени всички необходими документи за регистрация съгласно процедурата.

3.2.2. Продукти, за които изтича срокът на регистрация получена в БАБХ, подават отново заявление и придружаващи документи, 6 месеца преди изтичане на крайния срок, посочен в удостоверението за регистрация.

3.2.3. Продукти или серия от продукти, за които има регистрация в Република България, заявителят за регистрация на нов продукт представя следните документи:

1. Документ, доказващ, че характеристиките на продукта са идентични с характеристиките на регистрирания продукт или група продукти.

2. Документът се придружава от нотариално заверена декларация от лицето, получило регистрация за даден продукт или група продукти, че дава съгласие за използване на представената от него информация в новото заявление.

3. За даден продукт или група продукти, които заявителят обявява за идентични на друг продукт или серия от продукти, за които е направена вече регистрация в България, не е необходимо да се представят документи, доказващи ефективността на продукта.

4. Вътрешен ход на процедурата:

Заявлението и придружаващите документи необходими за регистрация на торове се подава в Българската агенция по безопасност на храните (БАБХ) на хартиен и електронен носител.

В едномесечен срок от подаване на заявлението БАБХ извършва проверка на пълнотата на подадените документи.

При констатирани непълноти в документите БАБХ уведомява писмено заявителя, който в едномесечен срок от уведомлението е длъжен да отстрани нередностите.

В случай, че заявителят не отстрани нередностите в посочения срок, представените документи му се връщат.

Когато документите са оценени като пълни, на вносителя се издава входящ номер за регистрация на продукта.

Продуктите, показали положителни резултати при изпитването и придружени от необходимите документи, се предоставят на експертна комисия за становище.

В едномесечен срок от заседанието си експертната комисия прави предложение до министъра на земеделието и храните да:

1. регистрира продукта или групата продукти;
2. откаже да регистрира продукта или групата продукти.

Отказът за регистрация се съобщава на заявителя в 7-дневен срок от издаване на заповедта.

Заповедта за отказ подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

5. Такси:

Таксите за регистрация на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати се заплащат от заявителя, съгласно чл. 8. от Тарифата за таксите, които се събират от БАБХ, както следва:

- Такса за регистрация на един продукт – 3500 лв.
- Такса за регистрация на група от два продукта – 5000 лв.
- За всеки следващ продукт от групата продукти – 1000 лв.

6. Резултат от процедурата:

Права и задължения на адресатите:

Производителите или вносителите на торове са длъжни да информират Българската 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.

Заявителите за регистрация на продуктите са длъжни да уведомяват писмено БАБХ за всяка промяна на данните, посочени в заявлението за регистрация, веднага след настъпването им.

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.

Срок за валидност:

Регистрацията на продуктите е валидна за срок 10 години, считано от датата на издаване на удостоверение.

Основания и ред за заличаване на регистрацията:

Регистрацията се заличава при поява на нов ефект, когато в процеса на употреба се установи, че продуктът вече не отговаря на условията за безвредност за хората, животните или околната среда или по желание на притежателя на регистрацията.

V. Образци и формуляри.

Заявление за получаване на регистрация на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати

Заявлението може да бъде изтеглено от интернет страницата на БАБХ.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

З А Я В Л Е Н И Е

За получаване на регистрация на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни субстрати

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

1. Идентифициране на заявителя

Име и адрес на фирмата, телефон и факс:
.....
.....

БУЛСТАТ/ЕИК на фирмата заявител

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Име, презиме и фамилия на лицето, пускащо продукта на пазара:
.....

Име, презиме и фамилия на служителя, който отговаря за заявлението:
.....

2. Идентифициране на производителя

Име и адрес на фирмата, телефон и факс:
.....
.....

Идентификационен код на фирмата производител

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Име, презиме и фамилия на ръководителя на фирмата:
.....

3. Производство

3.1. Търговско наименование на продукта:

3.2. Вид производство: лабораторно пробна серия промишлена серия;

3.3. Производствен капацитет:..... тона иликг;

3.4. Произведени количества за една година:.....тона;.....кг.

3.5. Суровини:

Вид*	Наименование	Количество за производство на 100 кг/литра	Географски произход на добиване и производство

- Видът на суровината може да бъде: хранително вещество, разредител, разтворител, свързващо вещество, комплексиращо вещество, консервант, емулгатор, антиизпарител, антипяна, оцветител...
- Водата да се разглежда като разредител и/или като разтворител.

3.6. Производствена технология

Описание:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

№ на патента:

4. Готов продукт

4.1. Съставки в 100 кг/литра готов продукт

Вид	Наименование и химическа формула	Количество в кг
		Всичко = 100 кг.

4.2 Физични и физико-химични характеристики:

Физично състояние: твърдо; суспензия; разтвор; газ; гел; каша;

Намокритост: да; не

Гранулиране чрез: стриване; кристализиране; агрегиране;

уплътняване; капсуловане.

Гранулометричен състав:

Размер на гранулите (микроми)								
% в готовия продукт								

Обемна маса (20⁰C), разтвор, суспензия кг/дм³ растворимост във вода г/л 20⁰C
.....

Статична якост Ω/cm

Температура на кристализиране.....C⁰ pH.....
Обменен капацитет mEq на 100 г.....

Капацитет за задържане на вода при рF1.....
Капацитет за задържане на вода при рF3.....

Капацитет за задържане на въздух при рF1.....
Капацитет за задържане на въздух при рF3.....

Сухо вещество %
Неорганично вещество %
Органично вещество %

4.3. Хранителни вещества - количество в продукта

Общ азот	Амонячен азот	Нитратен азот
Органичен азот	Амиден азот	Цианамиден азот
Азот от органичен синтез	Азот, разтворим при 100 ⁰ C	Азот, разтворим при 20 ⁰ C
P ₂ O ₅ общ (разтворим в Неорганични киселини)	P ₂ O ₅ разтворим в 2% лимонена киселина	P ₂ O ₅ водоразтворим
P ₂ O ₅ разтворим в алкален амониев цитрат	P ₂ O ₅ разтворим в 2% мравчена киселина	P ₂ O ₅ разтворим в неутрален амониев цитрат
K ₂ O общ	K ₂ O водоразтворим	MgO общ
MgO водоразтворим	CaO общ	CaO водоразтворим
Na ₂ O общ	Na ₂ O водоразтворим	Cl Хлор
SO ₃ общ	SO ₃ водоразтворим	Елементарна сяра S
Карбонатна разтворимост CaCO ₃	Неутрализираща сила	
B общ бор	(B) водоразтворим	Cu обща
Cu водоразтворима	(Co) общ кобалт	(Co) водоразтворим кобалт
(Fe) общо	(Fe) водоразтворимо	(Mn) общ
(Mn) водоразтворим	(Mo) общ	(Mo) водоразтворим
(Zn) общ	(Zn) водоразтворим	(C) органичен

4.4. Съдържание на тежки метали - количество в готовия продукт

(As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром
(Ni) Никел (Hg) Живак (Pb) Олово
(Se) Селен

Формите на химическите елементи са изразени в:

N, P₂O₅, K₂O, CaO, MgO, Na₂O, SO₃, Cl, B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, As, Cd, Cr, Ni, Hg, Pb, Se.

4.5. Биологични и/или биохимични характеристики

Наличие на живи организми: не да:

1. водорасли; 2. гъби 3. бактерии 4. вируси 5. други

Клас..... Чистота.....
 Род, вид, биовариетет..... Активност.....
 Щам..... Съхранение.....

5. Очакван ефект:

6. Култури, дози, начин на употреба

6.1. Начин на внасяне

- повърхностно локално пръскане поливане разпръскване
 дражиране впръскване капково напояване течащ разтвор
 чрез размесване на почвата други

6.2. Внасяне в :

- почва хранителна среда семена растение-лист
 растение-плод растение-дървесина растение-корен (хранителен разтвор)

6.3. Препоръчвани култури

Култура	Доза кг/дка		Третирания брой годишно		Разход на работен р-р /дка		Концентрация при пръскане		Срок на внасяне
	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	%мин	%макс	

6.4. Фаза на развитие на културите в момента на внасянето: да се опише достигнатата фаза на развитие за повече от 50% от растенията в момента на внасянето, в порядъка, посочен на таблица 6.3.

.....

7. Специални предпазни мерки

- Възможни смесвания:.....
 Смесвания, които не се препоръчват:.....
 Климатични условия, които не се препоръчват:.....
 Почвени условия, които не се препоръчват.....
 Внасянето е забранено при следните култури:.....

8. Предпазни мерки при манипулация

- Съхранение:.....
 Транспорт:.....
 Пожар:.....
 Мерки в случай на злополука с хора:.....
 Мерки в случай на непредвидено разпръскване:.....
 Възможност за дезактивиране:.....

9. Рискови фрази.....

Прилагам:

1.
2.
3.
4.
5.
-

Дата, подпис (пълно изписване на имената)

.....

СПЕЦИАЛНА СТРАНИЦА ИНОКУЛАТ ОТ МИКРООРГАНИЗМИ

Биологични и/или биохимични характеристики

1. Естество на живите организми: 1 водорасли 2 гъби 3 бактерии
4 вируси 5 други

Клас:

Чистота:

Род, вид, биовариетет:

Щам:

Чистота:

Активност:

Съхранение:

2. Преброяване: само един щам смес от няколко щама

3. Произход: колекция изолиран от генетически манипулирани

4. Начин на идентифициране: серум профил ДНК друг

5. Очакван ефект

6. Култури, дози, начин на употреба

6.1. Вид на продукта, носител: флуид прах микрогранули други

начин на внасяне: повърхностно локално

средство за внасяне: пръскане прашене семена

6.2. Внасяне в: почва хранителна среда семена

растение- корен растение -листа

6.3. Препоръчвани култури

Култура	Грама инокулат/ количество семена за 1 декар		Брой организми/ декар		Брой внасяния годишно		Срок на внасяне
	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	

6.4. Фаза на развитие на културите в момента на внасянето: да се опише достигнатата фаза на развитие при повече от 50% от растенията в момента на внасянето, по реда, посочен на таблица 6.3

.....

7. Специални предпазни мерки

Възможни смеси:

Смеси, които не се препоръчват:

Климатични условия, които не се препоръчват:

Почвени условия, които не се препоръчват:

8. Микробиологична характеристика

Вид	Резултат	Вид	Резултат
Аеробни мезофилни микроорганизми (в г)		Златисти стафилококи (в грам)	
Фекални колиформи (в г)		Яйца от нематоди (в25 г)	
Салмонела (бр/25 грама)		Clostridium perfringens (бр/25 грама)	

9. Физико-химична характеристика

Парно налягане (Pa)		Повърхностно налягане (N/m при 20 ⁰ C)	
Разтворимост във вода (г/л при 20 ⁰ C)		Коефициент на разделяне	
Липоразтворимост (г/л при 20 ⁰ C)		Точка на топене	
Разтворител		Разтворител	

Примеси - % и произход.....

Брой изомери и съответните им %.....

10. Токсикологични данни

Токсичност	Вид	Щам	Носител	Метод	Резултат
Орална					
Кожна					
Инхалиране					
Кожа (раздразнение)					
Кожа (чувствителност)					
Очи					
Риби					
Водни бълхи					
Птици					

11. Поведение в почвата

Естество на теста	Метод	Резултати
Подвижност		
Устойчивост		

12. Предпазни мерки при манипулация

Съхранение:.....
Транспорт:.....
Пожар:.....
Мерки в случай на злополука с хора:.....
Мерки в случай на непредвидено разпръскване:.....
Възможност за дезактивиране:.....

13. Рискови фрази.....

Дата, подпис (пълно изписване на имената)

.....

ПРИЛОЖЕНИЕ П

АДМИНИСТРАТИВНО ДОСИЕ

(Набор от документи, необходими за регистрация на продукта или серията от продукти)

1. Информационна карта за продукта или продуктите

Посочват се означенията, които заявителят поставя върху етикетите.

В случаите, когато продуктите са химични вещества и смеси, или съдържат химични вещества, означенията трябва да отговарят и на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

2. Документи за потвърждение - предоставянето на тези документи трябва да гарантира прозрачност по цялата верига - от доставянето на необходимите суровини за производството на продукта до неговата продажба. Това включва:

2.1. Когато заявителят е различен от производителя - Потвърждение за доставка, издадена от производителя;

2.2. Когато заявителят посочва, че дадена или дадени суровини се предоставят със специални гаранции (поради техния произход или начин на добиване):

2.2.1. Потвърждение за доставка, издадена от производителя на суровината;

2.2.2. Потвърждение за доставка, издадена от производителя на продукта.

2.2.3. Тези потвърждения се позовават на информацията от техническата спецификация, от информационния лист за безопасност или от санитарните сертификати, които се прикрепват към тях, когато продуктът или продуктите са били вече предмет на регистрация, или на официално разрешение за продажба в страна, членка на ЕС.

3. Документ, надлежно заверен от компетентните органи на страната, в която се произвежда продуктът и удостоверяващ, че продуктът е регистриран или официално разрешен за използване в тази страна като хранително вещество или хранителен субстрат. Документът трябва да съдържа пълния състав на продукта или на продуктите, всички условия за използване и всички ограничения за приложение, предписани в регистрацията или в разрешението както и датата, на която изтича разрешението или регистрацията.

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ТЕХНИЧЕСКО ДОСИЕ

(Набор от документи, необходими за регистрация на продукта или серията от продукти)

Когато продуктите са химични вещества и смеси или съдържат химични вещества, изброените документи трябва да съответстват на изискванията, определени със Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

1. **Информационен лист за безопасност**, изготвен съгласно изискванията разписани в Регламент (ЕО) № 1907/2006 година на Европейския парламент и Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Документът трябва да бъде представен в оригинал и на български език.
2. **Проект на етикет**, изготвен в съответствие с чл. 24е от Закона за защита на растенията.
3. **Техническа спецификация** на продукта или на серията от продукти.
4. **Изпитвателен протокол от акредитирана лаборатория**, за извършен анализ относно съдържание на хранителни вещества и тежки метали в продукта или продуктите.
 - 4.1. Заявителят за регистрация предоставя на лабораторията, която ще извърши анализите, една представителна проба от продукта или от продуктите във вида, в който те ще се продават, както и документ относно състава на продукта или продуктите.
 - 4.1.1. Когато заявлението е подадено за серия от продукти, протоколите от проведените анализи трябва да дават възможност за преценка на характеристиките на всички продукти от тази група.
 - 4.2. Представените протоколи за извършените анализи трябва да позволяват да се направи пълна характеристика на продукта или продуктите.
 - 4.2.1. Означава се съдържанието на сухо вещество, на хранителни елементи (N, P₂O₅, K₂O, CaO, MgO, Na₂O, SO₃, Cl, B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn с техните различни форми и достъпност за растенията, в зависимост от естеството на продукта) и на съпътстващите елементи (As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, Se и др.).
 - 4.2.2. Представеният протокол от анализите трябва да се придружава от описание на метода за вземане на пробите, които са изпратени за анализ в лабораторията.
 - 4.3. В зависимост от естеството на продукта, се добавя и следната информация :
 - 4.3.1. Съдържанието на органично вещество и на органичен азот, съотношението въглерод/азот и резултатите от направен микробиологичен анализ (особено по отношение на аеробни микроорганизми при 30⁰C-ентерококи, Escherichia coli, Clostridium perfringens, салмонела, Staphylococcus aureus, дрожди и плесени с потвърждение за Aspergillus, яйца, ларви и цисти от нематоди), при продукти, които съдържат органични съставки от животински и/или растителен произход;
 - 4.3.2. Резултатите от анализите на елементите или на по-специалните съединения, които се използват по време на производството и особено на някои нежелателни вещества и химични и/или биологични агенти, посочени в точка 1.5.5. на настоящето приложение.
 - 4.4. Протоколите от анализите трябва да съдържат информация за всеки елемент или съставка, които заявителят желае да посочи върху етикета, съгласно информационната карта от административното досие (ПРИЛОЖЕНИЕ II, точка 1).

4.5. Аналитични методи.

4.5.1. Използваните аналитични методи трябва да бъдат методи, които са стандартизирани като БДС/EN, БДС/ ISO или вътрешно-лабораторни валидирани методи.

4.5.2. Ако някои анализи са извършени по друг метод, например метод на производителя, този метод трябва да бъде точно описан, включително и метода за вземане на пробите.

4.5.3. Във всички случаи трябва да се посочат използваните аналитични методи, които се прилагат за анализ на елементите или на съставките, които заявителят желае да постави върху етикетите, съгласно информационната карта, предвидена в административното досие.

5. Посочват се химичните или биологични вещества, които могат да имат отражение върху здравето на хората, животните и върху околната среда. Да се предоставят всички данни, които доказват, че продукта или продуктите нямат неблагоприятно въздействие върху човека, животните или околната среда в препоръчаните условия на употреба.

6. Агрономическа информация - описание на основния и допълнителен ефект.

6.1. Да се направи описание на основния ефект, който се получава при използването на продукта или на продуктите при препоръчаните условия на употреба, като се посочва активното вещество, на което се дължи този ефект.

6.2. Да се обясни механизма на усвояване на хранителните елементи от растението и как продуктът допринася за подобряване на почвата или на хранителната среда.

6.3. Допълнителният ефект също трябва да бъде идентифициран, характеризиран и обяснен. Да се даде научно обяснение за действието на продукта.

6.4. Начин на употреба на продукта или продуктите.

6.4.1. Да се представят всички необходими указания за правилното използване на продукта или продуктите.

6.4.2. Да се направи описание на условията, при които трябва да се използва този продукт, съгласно изискванията за добра земеделска практика.

7. Материали, относно действието на продукта, проведените опити при различни култури и получени резултати.

7.1. Информация, от която да се вижда ефективността на продукта или продуктите при препоръчаните условия на използване;

7.2. Протоколи от проведените експерименти за доказване на основния ефект, съдържащ подробните резултати за получените добиви и/или качество на културите, статистическата доказаност на резултатите от проведените опити;

7.3. Резултати от извършените анализи, особено на почвата и на растенията, както и основната агрономическа информация.

7.4. Когато резултатите от опита са публикувани, да се приложи едно фотокопие от направената публикация.

7.5. По възможност да се представят материали, относно действието на продукта за всяка заявена култура.

8. Друга информация

Да се посочи всяка друга полезна информация, която не се покрива от информацията от предходните точки. Тази точка трябва да бъде попълнена и с възможно най-изчерпателна библиографска справка.