



**Проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 3 от 2023 г. за условията и реда за прилагане на интервенциите под формата на директни плащания, включени в Стратегическия план, за проверките, намаления на плащанията и реда за налагане на ...**

[линк към консултацията](#)

### Информация

**Откриване / Приключване:** 23.05.2023 г. - 06.06.2023 г. Неактивна

**Номер на консултация:** #7581-K

**Област на политика:** Архив - Земеделие и селски райони

**Тип консултация:** Акт на министър

**Вносител:** Министерство на земеделието и храните

**Тип носител:** Национално

---

Проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 3 от 2023 г. за условията и реда за прилагане на интервенциите под формата на директни плащания, включени в Стратегическия план, за проверките, намаления на плащанията и реда за налагане на административни санкции

С прилагане на наредбата се очаква постигането на следните резултати:

- Успешно прилагане през 2023 г. на Стратегическия план за развитие на земеделието и селските райони на Република България за програмен период 2023 – 2027 г.;
- Усвояване на предвидения за страната ресурс за финансиране на интервенциите под формата на директни плащания, включени в Стратегическия план;
- Създаване на всички необходими условия за правилното администриране на интервенциите за директни плащания.

Отговорна структура:

дирекция „Директни плащания“, Министерство на земеделието

Електронен адрес:

NPetrova@mzh.government.bg

## Отговорна институция

### Отговорна институция

#### Министерство на земеделието и храните

Адрес: София, София 1000, бул. Христо Ботев 55

Електронна поща: mail@mzh.government.bg

## Начини на предоставяне на предложения и становища

- Портала за обществени консултации (изисква се регистрация чрез имейл);
- Електронна поща на посочените адреси;
- Системата за сигурно електронно връчване <https://edelivery.egov.bg/> (изисква се квалифициран електронен подпис или ПИК на НОИ);
- Официалния адрес за кореспонденция.

## Полезни връзки

Официална интернет страница на Министерството на земеделието и храните - <https://www.mzh.government.bg/bg/>

## Документи

### Пакет основни документи:

[Проект на Наредба - вер. 1.0 | 23.05.2023](#)

[Проект на доклад \(мотиви\) - вер. 1.0 | 23.05.2023](#)

[Справка за отразяване на предложенията и становищата - вер. 1.0 | 26.06.2023](#)

---

### Консултационен документ:

---

**Справка становища:**

---

## Коментари

[Коментари \(pdf\)](#)

[Коментари \(csv\)](#)

**Автор:** Филип Теодосиев (05.06.2023 22:45)

Несъответствие на текстове с Регламент № 540/2011 (част 2)

Употребата на феромонови уловки има пряко влияние върху прецизното прилагане на ПРЗ и може да доведе до намаляване на количеството ползвани инсектициди, тъй като подпомага стопанствата да определят степента на намножаване на дадения вредител, да контролират периода на влагане и количеството ПРЗ. В този смисъл, практиката отговаря напълно на целите на еко схемата за намаляване на употребата на ПРЗ.

Настоящата формулировка в НАРЕДБА № 3 от 10 март 2023 г. е в разрез с европейското законодателство по отношение на активните вещества и реда за регистрацията им, като се поставя неизпълнимо изискване да бъдат регистрирани активни вещества, които по същество не са обект на регистрацията в нито една държава-членка.

На основание приложимото европейско законодателство, Закона за нормативните актове и описаното по-горе, както и спецификата на технологията на феромоновите уловки за различните култури, предлагаме следното прецизиране на текстовете, с оглед осигуряване на оптимална яснота и прецизиране на изискванията за прилагане на интервенциите за подпомагане с директни плащания, както следва:

член 41, ал. 1, т. 3 се изменя с оглед посочването на коректните регистри, поддържани в БАБХ и относими към феромони и атрактанти както следва:

*т. 3 се прилагат феромонови уловки, съгласно Списъка на феромони/атрактанти и Списъка на инсектицидите, акарицидите, нематоцидите, биоинсектицидите, родентицидите, лимацидите и феромоните/атрактантите по активни вещества, публикувани на интернет страницата на БАБХ;*

член 41, ал. 1, т. 4, създава се нова т. 4:

*т. 4 в случай, че използваните по т. 3 уловки съдържат активно вещество, което не попада в обхвата на регистрацията, съгласно РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 540/2011 НА КОМИСИЯТА от 25 май 2011 година за прилагане на Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на одобрените активни вещества, площите се подпомагат по еко схемата за намаляване*

на пестицидите, въз основа на информацията от съдържанието на сертификата или етикета на продукта, от която информация е видно срещу какви неприятели е ползваният феромон/мониторингов феромон/атрактант и при спазване на изискванията в чл. 46.

С уважение:

Национална асоциация за биологична растителна защита, органични торове и иновативни технологии

**Автор:** Филип Теодосиев (05.06.2023 22:42)

Несъответствие със ЗЗР вл. 6, ал. 1, т. 14 (част 2)

...

Употребата на феромонови уловки има пряко влияние върху прецизното прилагане на ПРЗ и може да доведе до намаляване на количеството ползвани инсектициди, тъй като подпомага стопанствата да определят степента на размножаване на дадения вредител, да контролират периода на влагане и количеството ПРЗ. В този смисъл, практиката отговаря напълно на целите на еко схемата за намаляване на употребата на ПРЗ.

Настоящата формулировка в НАРЕДБА № 3 от 10 март 2023 г. е в разрез с европейското законодателство по отношение на активните вещества и реда за регистрацията им, като се поставя неизпълнимо изискване да бъдат регистрирани активни вещества, които по същество не са обект на регистрация в нито една държава-членка.

На основание приложимото европейско законодателство, Закона за нормативните актове и описаното по-горе, както и спецификата на технологията на феромоновите уловки за различните култури, предлагаме следното прецизиране на текстовете, с оглед осигуряване на оптимална яснота и прецизиране на изискванията за прилагане на интервенциите за подпомагане с директни плащания, както следва:

член 41, ал. 1, т. 3 се изменя с оглед посочването на коректните регистри, поддържани в БАБХ и относими към феромони и атрактанти както следва:

*т. 3 се прилагат феромонови уловки, съгласно Списъка на феромони/атрактанти и Списъка на инсектицидите, акарицидите, нематоцидите, биоинсектицидите, родентицидите, лимацидите и феромоните/атрактантите по активни вещества, публикувани на интернет страницата на БАБХ;*

член 41, ал. 1, т. 4, създава се нова т. 4:

*т. 4 в случай, че използваните по т. 3 уловки съдържат активно вещество, което не попада в обхвата на регистрация, съгласно РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 540/2011 НА КОМИСИЯТА от 25 май 2011 година за прилагане на Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на одобрените активни вещества, площите се подпомагат по еко схемата за намаляване*

на пестицидите, въз основа на информацията от съдържанието на сертификата или етикета на продукта, от която информация е видно срещу какви неприятели е ползваният феромон/мониторингов феромон/атрактант и при спазване на изискванията в чл. 46.

**С уважение:**

**Национална асоциация за биологична растителна защита, органични торове и иновативни технологии**

**Автор:** Филип Теодосиев (05.06.2023 22:41)

Несъответствие на текстове с Регламент № 540/2011

**Уважаеми дами и господа,**

**Във връзка с процедура по обществени консултации, моля да намерите по-долу становище относно текстове в Наредба 3 ?? ?????????? ? ???? ?? ??????????? ?? ??????????????? ?? ?????????? ?? ?????????? ??????????, ?????????? ? ?????????????????? ?????, ?? ????????????, ?????????? ?? ??????????? ? ???? ?? ?????????? ?? ?????????????????? ??????? на Национална асоциация за биологична растителна защита, органични торове и иновативни технологии**

В Стратегическия план за развитие на земеделието и селските райони на Република България за програмен период 2023 – 2027 г. е предвидено прилагане на Еко схема за намаляване на пестицидите. Предвидено е да бъдат изпълнени кумулативно две екологично насочени земеделски практики, свързани с намаляване на количествата на използвани препарати за растителна защита на ниво стопанство, както следва:

- 1. Прилагане на продукти за растителна защита – инсектициди, хербициди и фунгициди не попадащи в първа професионална категория на употреба.*
- 2. Не прилагане на продукти за растителна защита, които са тотални хербициди включително такива съдържащи глифозат.*
- 3. Прилагане на феромонови уловки с различна гъстота на ха/дка при отглеждане на полски/зърнено житни, маслодайни, технически др. култури и при зеленчуци и плодове.*

Точка 2 е задължителна по еко схемата, а точка 1 и 3 са избираеми, като е предвидена възможността за употреба на феромонови уловки и при зърнено житни, маслодайни и технически култури.

В НАРЕДБА № 3 от 10 март 2023 г. за условията и реда за прилагане на интервенциите под формата на директни плащания, включени в Стратегическия план, за проверките, намаления на плащанията и реда за налагане на

административни санкции в член 41, ал. 1, т. 3 е предвидено:

*3. се прилагат феромонови уловки съгласно Списъка на разрешените за пускане на пазара и употреба продукти за растителна защита по активни вещества, публикуван на интернет страницата на БАБХ.*

При прилагане на еко схемата и при така формулирания текст, цитираният Списък не е относим към регистрацията на феромонови уловки - за уловките, за които има такова законодателно изискване. Също така не е съобразен фактът, че феромоновите уловки (полови атрактанти) са различни по тип от хранителните примамки и под общия термин феромонови уловки попадат феромони/атрактанти/мониторингови феромони.

Феромоновите уловки (полови атрактанти) са обект на различен ред за регистрация и различен тип употреба от хранителните примамки. Феромоновите уловки съдържат физиологически активни вещества, които се отделят от женските индивиди и техният състав не е активно вещество по смисъла на РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 540/2011 НА КОМИСИЯТА от 25 май 2011 година за прилагане на Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на одобрените активни вещества.

Поради тази причина и съгласно европейското законодателство, феромоновите уловки, които се използват предимно за площи с житни и маслодайни култури няма как да бъдат включени в списък по активни вещества, тъй като техният състав не е обект на регистрация. Феромоновите уловки се използват предимно за житни и маслодайни култури, а хранителните примамки (често наричани още феромони-атрактанти) се използват най-често за плодни дръвчета. Това обстоятелство е видимо и от Списъка на регистрираните Феромони-Атрактанти, а съгласно европейското законодателство, активното вещество в тях е обект на задължителна регистрация, поради което са и регистрирани в БАБХ. Феромоновите уловки пък имат активно вещество, което не е обект на регистрация, съгласно цитирания по-горе Регламент и не са опасни за хората и околната среда.

Ако вземем за пример масово разпространения неприятел Царевичен стъблопробивач - съгласно РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 540/2011 НА КОМИСИЯТА от 25 май 2011 година за прилагане на Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на одобрените активни вещества - атрактантите и от двете групи /ацетати/ и /алкохоли/ са включени като нискорискови. Също в Рег. 265/2018, част С съставът на този атрактант е: 97% цис и 3% транс изомер на 11 тетрадеценилацетат (Синоним: транс-11-тетрадеценил Молекулна формула C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>).

Това активно вещество се импрегнира в каучуков носител и се нарича дозатор. Всеки дозатор съдържа 3 mg от посоченото вещество, а съгласно инструкциите на SANCO 2633/2008 условията за употреба включват използване когато са необходими мерки за намаляване на риска. Ацетатната група - част А, към която спада този атрактант, SANCO препоръчва употреба само като атрактант/феромон и не съществува риск за хората и биоразнообразието.

...

**Автор:** Филип Теодосиев (05.06.2023 20:03)

Неясни референтни срокове за категоризация на ПРЗ

Уважаеми дами и господа,

В чл. 41 от Наредбата са предвидени правила за допустимост и изисквания по еко схемата за намаляване използването на пестициди. Една от предвидените практики е употреба в площите само на продукти за растителна защита, които не попадат в първа професионална категория на употреба, като изискването се прилага за фунгициди, инсектициди и пестициди.

Категорията на употреба на продукт за растителна защита се определя при разрешаването му за пускане на пазара, като Българската агенция по безопасност на храните е отговорният орган по издаването на разрешенията. Към момента има редица препарати за растителна защита, които са в процедури по подновяване, като някои от тях ще бъдат прекатегоризирани в рамките на календарната 2023 година.

В тази връзка и с оглед създаване на всички необходими условия за правилното администриране на интервенциите за директни плащания, е нужно поясняване на прилагането на еко схемата, а именно че при определяне на категорията на употребените продукти за растителна защита, се зачита категоризацията им към датата на употреба. Така ще бъдат избегнати административни затруднения за стопани, които например са ползвали набор от продукти от 2-ра професионална категория, които са прекатегоризирани в 1-ва професионална категория на следващ етап през 2023 година.

Предложение за промяна в текстовете по Наредбата:

Към член 41 се създава нова ал. б:

*При прилагане на практиката, определена в чл. 41, ал. 1, т. 2 се зачита категоризацията на употребените инсектициди, хербициди или фунгициди към датата на употребата им, съгласно Дневника за проведените растителнозащитни мероприятия и торене и при спазване на изискванията за употреба в регистрационния режим.*

**Автор:** Любомир Иванов (29.05.2023 11:38)

Създаване на несъществуващи документи и допълнителна административна тежест  
? § 8, 14 ? 16, ????????? ?:

?? 25, ?? 4 ?? ????????? ?????????: "?? 4 ??? ?????? „????????“ ?? ?????? „?? ??????, ?????? ??  
???????????????? ????????? ?? ???“, ? ?????? ?? ?????? „? ?????? ?? ?????????? ?? ?????????“. ?????????? 4 ???  
????????? ?? ?????????? ??? ?? ?????????? ?????????? ??? ?????? ??? ?????? ? ?????????? ?????????? ????.  
??? ? ?? ? ? ?????????? ??????????, ?????? ?? ?????? ?????? ?????????? ? ?? ??? ?????? ?? ?????????  
????????????? ?????????????????? ??????. ? ?????????????? ?? ?? ??????????, ?????????????? ?????? ? ?????????? ?  
????? ? ??????????????, ?? ?????? ?? ?????????? ?????????? ?????? ? ?? ??? ?? ?????? ?????? ?? ?????????? ??????????

????????, ?? ??? ?????????? ?? ? ?????????????????.

?? 40, ?? 1 ?? ?????????? ??????????: "?? 40, ?? 1, ? 2 ??? ?????? „????????“ ?? ?????? „?? ??????, ?????? ??  
????????????????? ?????????? ?? ???“, ? ?????? „????, ?????????????? ?????????????? ? ?????????? ?? ?????????  
?????????????“ ?? ?????? ? „????????“. ??????, ?? ?????????? ?????? ?????????????? ?? ?????? ??????????  
????????????? ?? ?????? (торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества и хранителни  
субстрати) ? ?????? ?? ???, ??????, ?? ?? ?????? ?? ?????????? ??? ?? ?????????? ?? ??????????????  
????????? ? ?????? ??????. ??? ?? ?????????? ?????????, ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?  
?????????, ?????? ??? ? ?? ??????????

????????, ?? ??? ?????????? ?? ? ?????????????????.

?? 43, ?? 1 ?? ?????????? ??????????: ? ?? 43, ?? 1 ??? ?????? „????????“ ?? ?????? „?? ??????, ?????? ??  
????????????????? ?????????? ?? ???“, ? ?????? „? ?????????? ?? ?????????? ?????????????? ?????? ?? ???,  
????????????? ? ?????????? ?? ?????????? ?????????? ?? ?????????????? ?????????, ?? ? ??????????????“ ?? ??????  
? „?? ?????????????? ??????, ?????????? ?? ?????????“.

?? ??? ?????????????? ?????????? ?????? ?? ?????? ??? ?????? ? ?????? ?? ?????????????? ??????, ?????????????? ??  
????????? - ?? ?????? ?????, ?????? ?? ?????????????? ?? ?? ?????? ?????????? ?? ?????????????????? ?????????? ?? ?? ?  
????????????? ?????? ?????, ?? ?????? ?????? ?? ??? ?????????? ?? ?????????????? ?????, ?????????? ?? ??????, ??  
?????? ?????????? ?????????? ?????? ?? ??? ? ?????? ?? ?????????? ?????? ?????? ?????????, ?? ?? ??? ??????????  
?? ?????????? ?????????? ?????? ? ??????????????

????????, ?? ??? ?????????? ?? ? ?????????????????.

?? ?????????? ?? ?????? ?????? ??????, ?? ?? ?????? ?????????? ?? ?????????????? ?????????? ? ??????, ??? ??  
????????? ?????????? ?? ?????????? ?????????????? ??????????, ? ?? ? ? ?????????? ?????? ??? ?? ?????? ??  
???. ?????? ??? ?????????????? ?? ?????? ?? ??? ?????????? ?????????????? ?????????????????? ?????? ? ?????? ?  
?????????????, ? ? ?????????? ?????? ? ?????????????? ?? ?????????????????????.

**Автор:** Любомир Иванов (29.05.2023 10:57)

Несъответствие със ЗЗР вл. 6, ал. 1, т. 14

? § 17, ?????? ?????????? ?????????? ? ?? 46, ??? ?????????? ?????? ?? 6 ? ?????????? ??????????

"? ?? 46 ?? ?????????? ?? 6:

