

**Módosítás 6****Karl-Heinz Florenz**

a PPE képviselőcsoport nevében

**Jelentés****A8-0045/2019****Jytte Guteland**A peszticidek fenntartható használata  
(2017/2284(INI))**Állásfoglalásra irányuló indítvány****10 bekezdés***Állásfoglalásra irányuló indítvány**Módosítás*

10. megjegyzi, hogy az integrált növényvédelem eszközkészletén belül a biológiai védekezés magában foglalja az olyan jótékony fajok támogatását vagy betelepítését, amelyek a kártékony populációval táplálkoznak és így szabályozzák, illetve kordában tartják azt; ezért hangsúlyozza annak fontosságát, hogy a vegyi **peszticideket csak más** fizikai és **biológiai** módszerek **alkalmazását követően, legvégső esetben, egyszersmind** szelektíven és célzottan alkalmazzák **az integrált növényvédelemben**, mivel ellenkező esetben fennáll az ilyen jótékony növényvédő anyagok kipusztításának kockázata, ami a növényeket védtelenebbé teszi a jövőbeni támadásokkal szemben;

10. megjegyzi, hogy az integrált növényvédelem eszközkészletén belül a biológiai védekezés magában foglalja az olyan jótékony fajok támogatását vagy betelepítését, amelyek a kártékony populációval táplálkoznak és így szabályozzák, illetve kordában tartják azt; ezért hangsúlyozza annak fontosságát, hogy a vegyi **peszticidek helyett a fenntartható biológiai**, fizikai és **egyéb nem vegyi** módszerek **részesüljenek előnyben, amennyiben azok kielégítő kártevő-szabályozást biztosítanak; hangsúlyozza továbbá annak fontosságát is, hogy a vegyi peszticideket** szelektíven és célzottan alkalmazzák, mivel ellenkező esetben fennáll az ilyen jótékony növényvédő anyagok kipusztításának kockázata, ami a növényeket védtelenebbé teszi a jövőbeni támadásokkal szemben;

Or. en

6.2.2019

A8-0045/7

## Módosítás 7

**Karl-Heinz Florenz**

a PPE képviselőcsoport nevében

## Jelentés

**Jytte Guteland**

A peszticidok fenntartható használata  
(2017/2284(INI))

**A8-0045/2019**

## Állásfoglalásra irányuló indítvány

### 16 bekezdés

#### *Állásfoglalásra irányuló indítvány*

16. e tekintetben megjegyzi, hogy a peszticidok hatóanyagaival szembeni rezisztencia kialakulása a gyorsan reprodukálódó kártevők és betegségek körében egy elkerülhetetlen biológiai folyamat, amely egyre súlyosabb problémát jelent; hangsúlyozza ezért, hogy a vegyi **peszticideket szelektíven és célzottan, legvégső esetben, nem pedig első számú megoldásként kell alkalmazni, és csak azt követően, hogy már minden lehetséges fizikai és biológiai alternatíva kipróbálásra került**; kiemeli, hogy máskülönben fennáll annak a kockázata, hogy ezek a jótékony növényvédő anyagok kipusztulnak, és a növények még védtelenebbé válnak a jövőbeli támadásokkal szemben;

#### *Módosítás*

16. e tekintetben megjegyzi, hogy a peszticidok hatóanyagaival szembeni rezisztencia kialakulása a gyorsan reprodukálódó kártevők és betegségek körében egy elkerülhetetlen biológiai folyamat, amely egyre súlyosabb problémát jelent; hangsúlyozza ezért, hogy a vegyi **módszerekkel szemben a fenntartható biológiai, fizikai és egyéb nem vegyi módszereket kell előnyben részesíteni, amennyiben azok kielégítő kártevő-szabályozást biztosítanak; emlékeztet arra, hogy a vegyi peszticideket szelektíven és célzottan kell alkalmazni**; kiemeli, hogy máskülönben fennáll annak a kockázata, hogy ezek a jótékony növényvédő anyagok kipusztulnak, és a növények még védtelenebbé válnak a jövőbeli támadásokkal szemben;

Or. en

6.2.2019

A8-0045/8

## Módosítás 8

**Karl-Heinz Florenz**

a PPE képviselőcsoport nevében

## Jelentés

**Jytte Guteland**

A peszticidek fenntartható használata  
(2017/2284(INI))

**A8-0045/2019**

## Állásfoglalásra irányuló indítvány

### 28 bekezdés

*Állásfoglalásra irányuló indítvány*

28. megállapítja, hogy **a mezőgazdasági eredetű peszticidszennyezés miatt** a mezőgazdaság egyike azon fő forrásoknak, amelyek miatt a víztestek kémiai állapota nem éri el a jó minősítést; hangsúlyozza, hogy a peszticideknek az édesvízrendszerekbe való bejutásának megakadályozása az eltávolításhoz alkalmazott technológiákhoz képest költséghatékonyabb megoldás jelent, és hogy a tagállamoknak e tekintetben megfelelő ösztönzőkkel kell szolgálniuk a mezőgazdasági termelők számára; ezzel összefüggésben azt is elismeri, hogy a vízminőség javítása szempontjából a víz-keretirányelv végrehajtása fontos szerepet tölt be; üdvözli az elsőbbségi anyagok kezelése terén elért tagállami eredményeket, amelyek jóvoltából immár kevesebb az olyan víztest, amely nem felel meg az egyes anyagokra – például a kadmiumra, az ólomra, a nikkelle – és a peszticidekre vonatkozó előírásoknak;

*Módosítás*

28. megállapítja, hogy **iparosodott társadalmunk más tevékenységei mellett** a mezőgazdaság – **a peszticidszennyezés miatt** – egyike azon fő forrásoknak, amelyek miatt a víztestek kémiai állapota nem éri el a jó minősítést; hangsúlyozza, hogy a peszticideknek az édesvízrendszerekbe való bejutásának megakadályozása az eltávolításhoz alkalmazott technológiákhoz képest költséghatékonyabb megoldás jelent, és hogy a tagállamoknak e tekintetben megfelelő ösztönzőkkel kell szolgálniuk a mezőgazdasági termelők számára; ezzel összefüggésben azt is elismeri, hogy a vízminőség javítása szempontjából a víz-keretirányelv végrehajtása fontos szerepet tölt be; üdvözli az elsőbbségi anyagok kezelése terén elért tagállami eredményeket, amelyek jóvoltából immár kevesebb az olyan víztest, amely nem felel meg az egyes anyagokra – például a kadmiumra, az ólomra, a nikkelle – és a peszticidekre vonatkozó előírásoknak;

Or. en

6.2.2019

A8-0045/9

## Módosítás 9

**Karl-Heinz Florenz**

a PPE képviselőcsoport nevében

## Jelentés

**Jytte Guteland**

A peszticidek fenntartható használata  
(2017/2284(INI))

**A8-0045/2019**

## Állásfoglalásra irányuló indítvány

### 45 bekezdés

#### *Állásfoglalásra irányuló indítvány*

45. felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy helyezzenek nagyobb hangsúlyt a kis kockázatú és biológiai alternatívák fejlesztésének, kutatásának, regisztrációjának és forgalomba hozatalának előmozdítására, többek között az Európai horizont keretprogramon és a 2021–2027-re szóló többéves pénzügyi kereten belüli finanszírozási lehetőségek bővítésével; emlékeztet **egyfelől** arra, **hogyan fontos**, hogy a vegyi **peszticideket csak más fizikai és biológiai módszerek alkalmazását követően, legvégső esetben alkalmazzák az integrált növényvédelemben, másfelől pedig a** hozzáadott **értékre**, amelyet a környezeti szempontból fenntartható és biztonságos növényvédelmi technikák képviselnek;

#### *Módosítás*

45. felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy helyezzenek nagyobb hangsúlyt a kis kockázatú és biológiai alternatívák fejlesztésének, kutatásának, regisztrációjának és forgalomba hozatalának előmozdítására, többek között az Európai horizont keretprogramon és a 2021–2027-re szóló többéves pénzügyi kereten belüli finanszírozási lehetőségek bővítésével; emlékeztet arra, hogy a vegyi **peszticidek helyett a fenntartható biológiai**, fizikai és **egyéb nem vegyi módszereket kell előnyben részesíteni, amennyiben azok kielégítő kártevő-szabályozást biztosítanak; emlékeztet azon** hozzáadott **érték jelentőségére**, amelyet a környezeti szempontból fenntartható és biztonságos növényvédelmi technikák képviselnek;

Or. en

6.2.2019

A8-0045/10

**Módosítás 10**

**Karl-Heinz Florenz**

a PPE képviselőcsoport nevében

**Jelentés**

**Jytte Guteland**

A peszticidok fenntartható használata  
(2017/2284(INI))

**A8-0045/2019**

**Állásfoglalásra irányuló indítvány**

**67 bekezdés**

*Állásfoglalásra irányuló indítvány*

67. felhívja a Bizottságot, hogy ***lépjen fel határozottan azon tagállamokkal szemben, amelyek módszeresen visszaélnek a betiltott, neonikotinoidekat tartalmazó peszticidekre vonatkozó eltérésekkel;***

*Módosítás*

67. felhívja a Bizottságot, hogy ***maradéktalanul éljen ellenőrzési jogköreivel annak érdekében, hogy a tiltott növényvédő szerek eltérésként megengedett használatát indokolt sürgősségi helyzetekre korlátozza;***

Or. en