

9.1.2019

A8-0475/46

**Ändringsförslag 46**  
**Anthea McIntyre**  
för ECR-gruppen

**Betänkande**  
**Norbert Lins, Bart Staes**  
Unionens förfarande för godkännande av bekämpningsmedel  
(2018/2153(INI))

**A8-0475/2018**

**Förslag till resolution**  
**Skäl BU**

*Förslag till resolution*

BU. Det *råder brist på* växtskyddsmedel med låg risk. Av totalt nästan 500 tillgängliga ämnen på EU-marknaden är det endast tio som godkänts som växtskyddsmedel med låg risk. *Den bristande tillgången till växtskyddsmedel med låg risk försvårar genomförandet och utvecklingen av integrerat växtskydd. Denna bristande tillgång orsakas av den utdragna processen för utvärdering, godkännande och registrering.*

*Ändringsförslag*

BU. Det *finns ett behov av att stödja påskyndat godkännande av nya* växtskyddsmedel med låg risk. Av totalt nästan 500 tillgängliga ämnen på EU-marknaden är det endast tio som godkänts som växtskyddsmedel med låg risk. *I parlamentets bedömning av genomförandet av förordningen på EU-nivå noteras att det råder allmän enighet om att antalet tillgängliga verksamma ämnen håller på att minska drastiskt. Användningen av ämnen med låg risk bör främjas och de kan vara ett alternativ till vissa ämnen.*

Or. en

9.1.2019

A8-0475/47

**Ändringsförslag 47**  
**Anthea McIntyre**  
för ECR-gruppen

**Betänkande**  
**Norbert Lins, Bart Staes**  
Unionens förfarande för godkännande av bekämpningsmedel  
(2018/2153(INI))

**A8-0475/2018**

**Förslag till resolution**  
**Skäl BW**

*Förslag till resolution*

BW. Växtskyddsmedlen bör bedömas grundligt i enlighet med aktuell vetenskaplig och teknisk kunskap innan de godkänns. ***Underbemanning och/eller underfinansiering kan leda till att man i alltför hög grad förlitar sig på den bedömning som gjordes i samband med godkännandet av de verksamma ämnena när man ska fatta beslut om ett växtskyddsmedel.***

*Ändringsförslag*

BW. Växtskyddsmedlen bör bedömas grundligt i enlighet med aktuell vetenskaplig och teknisk kunskap innan de godkänns.

Or. en

9.1.2019

A8-0475/48

**Ändringsförslag 48**  
**Anthea McIntyre**  
för ECR-gruppen

**Betänkande**  
**Norbert Lins, Bart Staes**  
Unionens förfarande för godkännande av bekämpningsmedel  
(2018/2153(INI))

**A8-0475/2018**

**Förslag till resolution**  
**Skäl BX**

*Förslag till resolution*

BX. Förfarandet för godkännande av växtskyddsmedel, och i synnerhet uppgiftskraven för riskbedömning, **bör beakta** den faktiska användningen av växtskyddsmedel.

*Ändringsförslag*

BX. Förfarandet för godkännande av växtskyddsmedel, och i synnerhet uppgiftskraven för riskbedömning, **beaktar redan** den faktiska användningen av växtskyddsmedel.

Or. en

9.1.2019

A8-0475/49

**Ändringsförslag 49**

**Anthea McIntyre**

för ECR-gruppen

**Betänkande**

**Norbert Lins, Bart Staes**

Unionens förfarande för godkännande av bekämpningsmedel  
(2018/2153(INI))

**A8-0475/2018**

**Förslag till resolution**

**Skäl CB**

*Förslag till resolution*

*Ändringsförslag*

**CB.** *Eftersom det inte finns några sådana EU-listor blir det svårare att göra en grundlig riskbedömning av växtskyddsmedel.*

*utgår*

Or. en

9.1.2019

A8-0475/50

## Ändringsförslag 50

**Anthea McIntyre**

för ECR-gruppen

## Betänkande

**Norbert Lins, Bart Staes**

Unionens förfarande för godkännande av bekämpningsmedel

(2018/2153(INI))

**A8-0475/2018**

## Förslag till resolution

**Skäl CC**

### *Förslag till resolution*

CC. Det har framförts farhågor kring det zonbaserade systemet, särskilt när det gäller förseningarna i förfarandet och de ofta återkommande fullständiga eller partiella förnyade utvärderingarna av ansökningar i samband med ömsesidiga erkännanden till följd av att medlemsstater i samma zon har olika nationella krav på utvärderingsmodeller. Förfarandet för ömsesidigt erkännande av medlemsstater **hade** till syfte att förenkla förfarandena och öka tilliten mellan medlemsstaterna. Tillämpningen av förfarandet för ömsesidigt erkännande är ett viktigt verktyg för att öka arbetsfördelningen och säkerställa att tidsfrister följs, samtidigt som användarna garanteras optimalt skydd, **och är viktig för att den inre marknaden ska fungera smidigt.**

### *Ändringsförslag*

CC. Det har framförts farhågor kring det zonbaserade systemet, särskilt när det gäller förseningarna i förfarandet och de ofta återkommande fullständiga eller partiella förnyade utvärderingarna av ansökningar i samband med ömsesidiga erkännanden till följd av att medlemsstater i samma zon har olika nationella krav på utvärderingsmodeller. Förfarandet för ömsesidigt erkännande av medlemsstater **som tillhör ett specifikt geografiskt område när det gäller den inre marknaden har** till syfte att förenkla förfarandena och öka tilliten mellan medlemsstaterna. Tillämpningen av förfarandet för ömsesidigt erkännande är ett viktigt verktyg för att öka arbetsfördelningen och säkerställa att tidsfrister följs, samtidigt som användarna garanteras optimalt skydd. **Parlamentet betonar att dessa förseningar allvarligt förhindrar införandet av effektiva och innovativa produkter på marknaden.**

Or. en

9.1.2019

A8-0475/51

## Ändringsförslag 51

**Anthea McIntyre**

för ECR-gruppen

## Betänkande

**Norbert Lins, Bart Staes**

Unionens förfarande för godkännande av bekämpningsmedel

(2018/2153(INI))

**A8-0475/2018**

## Förslag till resolution

**Skäl CH**

### *Förslag till resolution*

**CH.** *Nyliga rapporter har understrukit betydande minskningar i den biologiska mångfalden när det gäller fåglar och insekter, särskilt bin och andra pollinatörer. Under de senaste 27 åren har en minskning på mer än 75 % av den totala biomassan för flygande insekter i skyddade områden observerats<sup>1</sup>.*

*Jordbruksintensifiering (t.ex. användning av bekämpningsmedel, jordbearbetning året om, ökad användning av gödselmedel och mer frekvent användning av jordbruksåtgärder), som inte införlivades i denna analys, kan utgöra en tänkbar orsak. Jordbruksintensifiering har förknippats med en övergripande minskning av den biologiska mångfalden när det gäller växter, insekter, fåglar och andra arter. Den biologiska mångfalden och motståndskraftiga ekosystem är viktiga, särskilt med hänsyn till bin och andra pollinerande insekter, som en grundförutsättning för en välmående och hållbar jordbrukssektor.*

---

<sup>1</sup> Se Hallmann, C.A., Sorg, M., Jongejans, E., Siepel, H., Hofland, N., Schwan, H., m.fl. (2017), *More than 75 percent decline over 27 years in total flying insect biomass in protected areas.*

### *Ändringsförslag*

**CH.** Den biologiska mångfalden och motståndskraftiga ekosystem är viktiga, särskilt med hänsyn till bin och andra pollinerande insekter, som en grundförutsättning för en välmående och hållbar jordbrukssektor.



9.1.2019

A8-0475/52

**Ändringsförslag 52**  
**Anthea McIntyre**  
för ECR-gruppen

**Betänkande**  
**Norbert Lins, Bart Staes**  
Unionens förfarande för godkännande av bekämpningsmedel  
(2018/2153(INI))

**A8-0475/2018**

**Förslag till resolution**  
**Skäl CI**

*Förslag till resolution*

*Ändringsförslag*

**CI. Förbudet mot all användning utgår**  
**utomhus av tre neonicotinoider**  
**(imidaklopid, klotianidin och**  
**tiametoxam) välkomnas. Dessa förbud bör**  
**inte undergrävas genom otillbörliga**  
**undantag enligt artikel 53.**

Or. en



9.1.2019

A8-0475/53

**Ändringsförslag 53**  
**Anthea McIntyre**  
för ECR-gruppen

**Betänkande**  
**Norbert Lins, Bart Staes**  
Unionens förfarande för godkännande av bekämpningsmedel  
(2018/2153(INI))

**A8-0475/2018**

**Förslag till resolution**  
**Skäl CJ**

*Förslag till resolution*

*Ändringsförslag*

*CJ. Andra systemiska växtskyddsmedel utgår  
bör begränsas så långt detta är möjligt,  
inbegripet för fröbehandling, om de utgör  
en fara för människors hälsa och för  
miljön.*

Or. en

9.1.2019

A8-0475/54

## Ändringsförslag 54

**Anthea McIntyre**

för ECR-gruppen

## Betänkande

**Norbert Lins, Bart Staes**

Unionens förfarande för godkännande av bekämpningsmedel

(2018/2153(INI))

**A8-0475/2018**

## Förslag till resolution

**Skäl CK**

### *Förslag till resolution*

CK. Användningen och de identifierade fallen av produktgodkännanden i nödsituationer beviljade i enlighet med artikel 53.2 i förordningen ökar **inom EU**. En del medlemsstater använder artikel 53 i betydligt högre utsträckning än andra. I Efsas senaste utvärdering av nödsituationsgodkännandena av tre neonicotinoider drog man slutsatsen att godkännandena i vissa fall överensstämde med bestämmelserna i lagstiftningen, medan villkoren i andra fall inte var uppfyllda.

### *Ändringsförslag*

CK. Användningen och de identifierade fallen av produktgodkännanden i nödsituationer beviljade i enlighet med artikel 53.2 i förordningen ökar **i vissa medlemsstater, medan den minskar i andra**. En del medlemsstater använder artikel 53 i betydligt högre utsträckning än andra. I Efsas senaste utvärdering av nödsituationsgodkännandena av tre neonicotinoider drog man slutsatsen att godkännandena i vissa fall överensstämde med bestämmelserna i lagstiftningen, medan villkoren i andra fall inte var uppfyllda, **och i dessa fall bör substitutionseffekten utredas. I sin senaste granskningsrapport konstaterade kommissionen att medlemsstaternas system för nödsituationsgodkännande var effektiva i utvärderingen av motiveringen för att bevilja den här typen av godkännande för begränsad och kontrollerad användning.**

Or. en

9.1.2019

A8-0475/55

**Ändringsförslag 55**  
**Anthea McIntyre**  
för ECR-gruppen

**Betänkande**

**A8-0475/2018**

**Norbert Lins, Bart Staes**

Unionens förfarande för godkännande av bekämpningsmedel  
(2018/2153(INI))

**Förslag till resolution**

**Skäl CL**

*Förslag till resolution*

*Ändringsförslag*

CL. *Systematiska förseningar i godkännandeprocesserna skulle även kunna leda till en ökad användning av snabbgodkännanden. Tillgripande av undantag enligt artikel 53 för mindre användningsområden i syfte att hantera särskilda situationer som inte är faktiska nödsituationer är varken gångbart eller lämpligt. Efsa bör utreda substitutionseffekten samt tillgängligheten till icke-kemiska metoder.*

CL. *Kommissionens granskning av utvärderingen av godkännandet av växtskyddsmedel i medlemsstaterna kom fram till att majoriteten av medlemsstaterna misslyckas med att efterleva nästa alla förordningens tidsfrister, och att förseningar i godkännandet av vanliga godkännanden, särskilt för mindre användningsområden, leder till ett ökat antal snabbgodkännanden. En oförmåga att bekämpa skadegörare, särskilt när det gäller specialgrödor, äventyrar kvaliteten, mångfalden och hållbarheten i produktionen av livsmedelsgrödor i EU. Risker för produktionen har uppskattats till mer än 1 miljard euro, däribland produktionsbortfall och extra kostnader för lantbrukare. Riskerna kommer att öka alltmer till följd av den ökande befolkningen och att trycket på markanvändningen intensifieras.*

Or. en