



---

*Plenarhandling*

---

**B9-0487/2023**

29.11.2023

# FÖRSLAG TILL UNIONSRÄTTSAKT

i enlighet med artikel 47.2 i arbetsordningen

om behovet av att ändra Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG

**Jorge Buxadé Villalba, Mazaly Aguilar, Hermann Tertsch,  
Margarita de la Pisa**

**Förslag till unionsrättsakt om behovet av att ändra Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG**

*Europaparlamentet utfärdar denna unionsrättsakt*

- med beaktande av artikel 3.3 i fördraget om Europeiska unionen,
- med beaktande av artiklarna 38, 43, 114, 168.4 b och 225 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,
- med beaktande av förordning (EG) nr 396/2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG,
- med beaktande av kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/1826 av den 14 oktober 2016 om att inte godkänna det verksamma ämnet tricyklazol i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden,
- med beaktande av Efsas rapport EFSA-Q-2018-00338 av den 7 december 2022 om fastställande av en importtolerans för tricyklazol i ris,
- med beaktande av artikel 47.2 i arbetsordningen, och av följande skäl:
  - A. För närvarande regleras godkännandet av ett växtskyddsmedel för användning i unionen genom förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden.
  - B. Om ett sådant ämne inte godkänns ska det fastställas ett gränsvärde för högsta tillåtna resthalter (MRL-värde) genom en genomförandeförordning på grundval av förordning (EG) nr 396/2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung.
  - C. I enlighet med förordning (EG) nr 396/2005 kan en tillverkare genom en medlemsstat ansöka om en höjning av ett ämnes MRL-värde, och, skulle ett positivt utlåtande avges, kommer det nya MRL-värdet att tillämpas på produkter som tillverkas både i EU och i tredjeländer.
  - D. I enlighet med förordning (EG) nr 396/2005 är det möjligt att bevilja en höjning av MRL-värdet för ett ämne som är förbjudet i Europeiska unionen, vilket skulle leda till den paradoxala situationen att EU:s tillverkare inte kan konkurrera på lika villkor med tillverkare från tredjeländer.
  - E. I ovanstående fall och enligt gällande lagstiftning måste godkännandet av användningen av det förbjudna ämne i EU vars MRL-värde har ändrats ske genom det förfarande som fastställs i förordning (EG) nr 1107/2009, där det i artikel 7 anges att det är tillverkaren av det verksamma ämnet som ska lämna in en ansökan till en medlemsstat om godkännande av ämnet eller ändring av villkoren för ett godkännande. Förfarandet kan inte inledas på annat

sätt, vilket försätter EU:s tillverkare i ett utsatt läge, som skulle kunna leda till att de utsätts för otillbörlig konkurrens.

1. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att senast den [...], på grundval av artikel 168.4 b i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, lägga fram ett förslag till ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG. Parlamentet noterar att detta, genom en ändring av förordning (EG) nr 396/2005, i de fall där myndigheten i form av ett motiverat yttrande i enlighet med kapitel II i förordning (EG) nr 396/2005 avger ett positivt utlåtande om ett verksamt ämne som är förbjudet i EU som gör att gränsvärdet för högsta tillåtna resthalter (MRL-värde) för detta ämne kan höjas jämfört med det ursprungligen fastställda värdet, skulle leda till att de förfaranden för godkännande som anges i förordning (EG) nr 1107/2009 automatiskt skulle inledas på grundval av de tillvägagångssätt som beaktas i den förordningen utan att någon ansökan behövs.
2. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att i samband med ändringen av förordning (EG) nr 1107/2009, för att beakta de fall som anges i punkt 1 i detta förslag till unionsrättsakt, överväga möjligheten att införa ett förfarande för förenklat godkännande som gör att det inte uppstår några fördröjningar mellan den nya höjningen av MRL-värdet och godkännandet av användningen av ämnet i EU, för att undvika ojämlika villkor för tillverkarna i EU och förhindra att tillverkare i tredjeländer utövar otillbörlig konkurrens.
3. Europaparlamentet begär att förordning (EG) nr 1107/2009, så snart den har ändrats, ska tillämpas retroaktivt på liknande befintliga fall.
4. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att översända denna resolution till kommissionen, rådet och medlemsstaternas regeringar och parlament.

## MOTIVERING

I Europeiska unionen regleras godkännandet av ämnen genom det förfarande som fastställts i förordning (EG) nr 1107/2009. Syftet med detta förfarande är att garantera skyddet av människors och djurs hälsa samt miljön, samtidigt som det upprätthåller konkurrenskraften inom gemenskapens jordbruk. Denna process grundar sig på försiktighetsprincipen, vilket innebär att ämnen inte kan godkännas om inte en rapport från myndigheten visar att de är ofarliga. I annat fall ska det fastställas ett gränsvärde för högsta tillåtna resthalter (MRL-värde) i enlighet med förordning (EG) nr 396/2005 för import av produkter som innehåller dessa ämnen.

Om MRL-värdet ändras för att göra det möjligt att importera produkter till den inre marknaden som innehåller tidigare förbjudna ämnen skulle detta påverka EU-tillverkarnas konkurrenskraft till dess att ämnet har godkänts i enlighet med de förfaranden som fastställs i förordning (EG) nr 1107/2009. Detta strider mot målet om rättvisa på marknaden. Detta förslag till ändring går ut på att återställa likvärdiga förutsättningar i dessa fall.