



Brussel, 19 juni 2026
(OR. en)

10754/26

AGRILEG 166
PESTICIDE 48

BEGELEIDENDE NOTA

van:	de Europese Commissie
ingekomen:	17 juni 2026
aan:	het secretariaat-generaal van de Raad

nr. Comdoc.:	D108181/06
--------------	------------

Betreft:	VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE van XXX tot wijziging van de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat de maximumgehalten aan residuen van alfa-cypermethrin en cypermethrin in of op bepaalde producten betreft
----------	---

De delegaties vinden hierbij document D108181/06.

Bijlage: D108181/06



Brussel, **XXX**
PLAN/2023/1863
(POOL/E4/2023/1863/1863-EN.docx)
D108181/06
[...](2026) **XXX** draft

VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE

van **XXX**

tot wijziging van de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat de maximumgehalten aan residuen van alfa-cypermethrin en cypermethrin in of op bepaalde producten betreft

(Voor de EER relevante tekst)

VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE

van **XXX**

tot wijziging van de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat de maximumgehalten aan residuen van alfa-cypermethrin en cypermethrin in of op bepaalde producten betreft

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad¹, en met name artikel 14, lid 1, punt a), en artikel 49, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Voor cypermethrin zijn maximumresidugehalten (MRL's) vastgesteld in bijlage II en deel B van bijlage III bij Verordening (EG) nr. 396/2005.
- (2) De groep cypermethrinen bestaat uit verschillende mengsels van isomeren: cypermethrin, alfa-cypermethrin, bèta-cypermethrin en zèta-cypermethrin, onder de residudefinitie "cypermethrin (cypermethrin inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren))". De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft bevestigd dat deze residudefinitie passend is². Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de

¹ PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

² Europese Autoriteit voor voedselveiligheid, "Reasoned opinion on the Review of the residue definitions for risk assessment of pyrethroids forming common metabolites", EFSA Journal 2023;21(5):8022, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8022>.

Raad³ is cypermethrin⁴ in de Unie goedgekeurd, terwijl alfa-cypermethrin⁵, bèta-cypermethrin⁶ en zèta-cypermethrin⁷ dat niet zijn.

- (3) De EFSA heeft overeenkomstig artikel 12, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005 een met redenen omkleed advies over de herbeoordeling van de bestaande MRL's voor cypermethrinen uitgebracht⁸. De EFSA heeft mogelijke risico's vastgesteld met betrekking tot de huidige MRL's voor cypermethrinen in of op sinaasappelen, kweeperen, tafeldruiven, wijndruiven, carambola's, aardappelen, rode bieten, wortels, knolselderij, pastinaken, radijzen, schorseneren, koolrapen, rapen, uien, tomaten, meloenen, broccoli, sluitkolen, veldsla, raketsla/rucola, rode amsoi, waterkers, kervel, bieslook, peterselie, salie, basilicum en eetbare bloemen, bonen (vers, met peul), linzen (vers), asperges, bleekselderij, rabarber en rijst, indien het bij de residuen alleen zou gaan om alfa-cypermethrin, de giftigere verbinding. Hoewel een mogelijke aanpak om de consumentenbescherming te waarborgen erin zou bestaan de MRL's voor cypermethrin voor die levensmiddelen te verlagen tot de bepaalbaarheidsgrenzen, is de Commissie van mening dat een evenredige aanpak die de consumentenbescherming waarborgt, erin bestaat twee reeksen MRL's vast te stellen, één voor cypermethrin (cypermethrin inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)) en één voor alfa-cypermethrin. Daarom heeft de EFSA op verzoek van de Commissie een verklaring ingediend over MRL's voor alfa-cypermethrin en screening van de bestaande EU-MRL's voor cypermethrin⁹.
- (4) Wat betreft cypermethrin (cypermethrin inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)), heeft de EFSA geconcludeerd dat van de huidige MRL's voor cypermethrinen in of op suikermais, bernagiezaad, huttentutzaad en hennepzaad, die zijn gebaseerd op de huidige in de Unie toegelaten

³ Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

⁴ Uitvoeringsverordening (EU) 2021/2049 van de Commissie van 24 november 2021 tot verlenging van de goedkeuring van de werkzame stof cypermethrin als stof die in aanmerking komt voor vervanging, overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, en tot wijziging van de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie (PB L 420 van 25.11.2021, blz. 6). <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2049/oj>.

⁵ Uitvoeringsverordening (EU) 2021/795 van de Commissie van 17 mei 2021 tot intrekking van de goedkeuring van de werkzame stof alfa-cypermethrin overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie (PB L 174 van 18.5.2021, blz. 2, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/795/oj>).

⁶ Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1526 van de Commissie van 6 september 2017 tot niet-goedkeuring van de werkzame stof bèta-cypermethrin overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen (PB L 231 van 7.9.2017, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1526/oj>).

⁷ Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1643 van de Commissie van 5 november 2020 tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 wat betreft de geldigheidsduur van de goedkeuring van de werkzame stoffen calciumfosfide, denatoniumbenzoesaat, haloxyfop-P, imidacloprid, pencycuron en zèta-cypermethrin (PB L 370 van 6.11.2020, blz. 18, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/1643/oj>).

⁸ Europese Autoriteit voor voedselveiligheid, "Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for cypermethrins according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005", *EFSA Journal* 2023;21(3):7800, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7800>.

⁹ Europese Autoriteit voor voedselveiligheid, "Statement on MRLs for alpha-cypermethrin and screening of the existing EU MRLs for cypermethrin", *EFSA Journal* 2025;23:e9386, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9386>.

goede landbouwpraktijken (“GLP’s”), is bevestigd dat zij veilig zijn voor de consument. Die MRL’s moeten daarom overeenkomstig in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 op de bestaande niveaus worden gehandhaafd.

- (5) De EFSA heeft ook geconcludeerd dat van de huidige MRL’s voor cypermethrinen in of op noten, aardbeien, carambola’s, doerians, okra’s, bonen (gedroogd), linzen (gedroogd), erwten (gedroogd), lupinen/lupinebonen (gedroogd), pinda’s/aardnoten, mosterdzaad, saffloerzaad, boekweit, mais, gierst, kardemom, als specerij gebruikte wortels en wortelstokken, suikerriet, vet van schapen, geiten en paardachtigen, vet/lever/nier/eetbare slachtafvallen van pluimvee en melk van schapen, geiten en paardachtigen op basis van de huidige Codex-maximumgehalten (“CXL’s”), is bevestigd dat zij veilig zijn voor de consument. Die MRL’s moeten daarom overeenkomstig artikel 14, lid 2, punt e), van Verordening (EG) nr. 396/2005 in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 op de bestaande niveaus worden gehandhaafd.
- (6) De EFSA heeft verder MRL’s afgeleid op basis van de huidige in de Unie toegelaten GLP’s voor cypermethrinen in of op tafelolijven, rode bieten, wortels, knolselderij, mierikswortel, aardperen/topinamboers, pastinaken, wortelpeterselie, radijzen, schorseneren, koolrapen, rapen, uien, tuinkers, winterkers, babyleafgewassen, waterkers, kervel, bieslook, bladselderij/snijselder, peterselie, salie, rozemarijn, tijm, basilicum en eetbare bloemen, laurierblad, dragon en olijven voor oliewinning, op niveaus die hoger liggen dan de huidige en waarvan is bevestigd dat zij veilig zijn voor de consument. De MRL’s voor deze producten moeten daarom in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden vastgesteld op de door de EFSA vastgestelde niveaus.
- (7) Daarnaast heeft de EFSA MRL’s afgeleid op basis van de huidige CXL’s voor cypermethrinen in of op kumquats, druivenbladeren, asperges, sojabonen, kruidenthee van ginseng, piment, szechuanpeper/anijspeper, karwij, jeneverbes, peperkorrel, vanille en tamarinde, op niveaus die hoger liggen dan de huidige en waarvan is bevestigd dat zij veilig zijn voor de consument. De MRL’s voor deze producten moeten daarom overeenkomstig artikel 14, lid 2, punt e), van Verordening (EG) nr. 396/2005 in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden vastgesteld op de door de EFSA vastgestelde niveaus.
- (8) De EFSA heeft ook een MRL afgeleid op basis van de huidige in de Verenigde Staten toegelaten GLP voor cypermethrinen in of op sorghum, op een niveau dat hoger ligt dan de huidige niveaus en waarvan is bevestigd dat het veilig is voor de consument. Het MRL voor sorghum moet daarom in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden vastgesteld op het door de EFSA vastgestelde niveau.
- (9) De EFSA heeft aanbevolen de bestaande MRL’s voor cypermethrinen in of op bataten (zoete aardappelen), aubergines, knoflook, sjalotten, veldsla, raketsla/rucola, rode amsoi en wortelcichorei te verlagen op basis van de huidige in de Unie toegelaten GLP’s waarvan is bevestigd dat zij veilig zijn voor de consument, en met het oog op de vaststelling van MRL’s op niveaus die zo laag zijn als redelijkerwijs haalbaar. De MRL’s voor deze producten moeten daarom in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden vastgesteld op de door de EFSA vastgestelde niveaus.
- (10) De EFSA heeft ook aanbevolen de bestaande MRL’s voor cypermethrinen in of op sinaasappelen, grapefruits/pompelmoezen, limoenen/lemmetjes, mandarijnen, augurken, pompoenen, watermeloenen, cassave/maniok, yams, arrowroot (pijlwortel), artisjokken, lijnzaad, papaverzaad/maanzaad, sesamzaad, zonnebloemzaad, koolzaad,

koffiebonen, suikerbiet, lever/eetbare slachtafvallen van varkens, lever/nier/eetbare slachtafvallen van runderen, spier/lever/nier/nier/eetbare slachtafvallen van schapen, spier/lever/nier/eetbare slachtafvallen van geiten, spier/lever/nier/eetbare slachtafvallen van paardachtigen, spier van pluimvee en vogeleieren, waarvan is bevestigd dat zij veilig zijn voor de consument, te verlagen in overeenstemming met de huidige CXL's en met het oog op de vaststelling van MRL's op niveaus die zo laag zijn als redelijkerwijs haalbaar. De MRL's voor deze producten moeten daarom in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden vastgesteld op de door de EFSA vastgestelde niveaus.

- (11) De EFSA heeft verder aanbevolen het huidige MRL voor cypermethrinen op katoenzaad, waarvan is bevestigd dat het veilig is voor de consument, te verlagen op basis van de huidige in de Verenigde Staten toegelaten GLP en met het oog op de vaststelling van MRL's op niveaus die zo laag zijn als redelijkerwijs haalbaar. Het MRL voor katoenzaad moet daarom in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden vastgesteld op het door de EFSA vastgestelde niveau.
- (12) Hoewel er CXL's bestaan voor residuen van sommige cypermethrin-isomeren in of op kweeperen, mispels, loquats/Japanse mispels, tafeldruiven, wijndruiven, aardappelen, tomaten, komkommers, courgettes, meloenen, broccoli, sluitkolen, bloemkolen, spruitjes, Chinese kool/petsai, boerenkolen, witlof/witloof/Brussels lof, bonen (vers, met peul), bonen (vers, zonder peul), erwten (vers, met peul), erwten (vers, zonder peul), gerst, haver, rijst, rogge, tarwe, spier/vet van varkens, spier van runderen, vet van runderen en melk van runderen, kon de EFSA van deze CXL's niet bevestigen dat zij veilig zijn voor de consument. De EFSA heeft aanbevolen de huidige MRL's voor cypermethrinen in of op deze producten te verlagen tot niveaus waarvan is bevestigd dat zij veilig zijn voor de consument, op basis van de huidige in de Unie toegelaten GLP's en met het oog op de vaststelling van MRL's op niveaus die zo laag zijn als redelijkerwijs haalbaar. De MRL's voor deze producten moeten daarom in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden vastgesteld op de door de EFSA vastgestelde niveaus.
- (13) De EFSA heeft onaanvaardbare risico's vastgesteld met betrekking tot de huidige MRL's en CXL's voor cypermethrinen voor appels, peren, abrikozen, kersen, perziken, pruimen, bramen/braambessen, frambozen, lychees, mango's, papaja's, paprika's, koolrabi's, sla, andijvie, spinazie, postelein, snijbiet, preien, thee en hop. De EFSA heeft de lidstaten geraadpleegd en hen verzocht verslag uit te brengen over mogelijke alternatieve GLP's voor deze producten die in lidstaten of derde landen zijn toegelaten en reeds op het niveau van de lidstaten zijn geëvalueerd, en die niet tot een onaanvaardbaar risico voor de consument zouden leiden. Er werden echter geen alternatieve GLP's aangewezen. Daarom moeten de MRL's voor cypermethrinen voor deze producten worden verlaagd tot de productspecifieke bepaalbaarheidsgrenzen in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005.
- (14) Aangezien de EFSA heeft vastgesteld dat er geen residuproeven beschikbaar waren om MRL-waarden af te leiden voor cypermethrin in of op bosuien, linzen (vers), kardoenen, bleekselderij, knolvenkel, rabarber, bamboescheuten, palmharten en kruidentheo van bladeren en kruiden, was verder onderzoek door risicomangers nodig. Bovendien heeft de EFSA voor linzen (vers) geconcludeerd dat de veiligheid van de CXL niet kon worden bevestigd. Bij gebrek aan residuproeven, die noodzakelijk zijn om een MRL-waarde af te leiden, is de Commissie van mening dat het passend is de MRL's voor die producten vast te stellen op de in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 vastgestelde productspecifieke bepaalbaarheidsgrenzen.

- (15) Voor dauwbramen, wilde paddenstoelen en producten van andere gekweekte landdieren, waarvoor de MRL's voor cypermethrin waren gebaseerd op toepassingen in de Unie die niet langer zijn toegelaten en waarvoor geen CXL's of invoertoleranties bestaan, is het passend de MRL's voor cypermethrin te verlagen tot de productspecifieke bepaalbaarheidsgrenzen in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 zonder het advies van de EFSA in te winnen overeenkomstig artikel 17 van Verordening (EG) nr. 396/2005.
- (16) De EFSA heeft geconcludeerd dat met betrekking tot de MRL's voor spuitjes, tuinkers, winterkers en katoenzaad bepaalde informatie niet beschikbaar was en dat verder onderzoek door risicomangers nodig was. Aangezien bepaalde informatie over de analysemethoden voor producten van plantaardige oorsprong, over de residuproeven voor spuitjes, tuinkers en winterkers, en over de stabiliteit bij opslag voor katoenzaad, die nodig is om de potentiële risico's van residuen van cypermethrin in of op deze producten te beoordelen, niet beschikbaar was, moeten de nieuwe MRL's voor deze producten worden herzien. Daarbij moet rekening worden gehouden met de informatie die binnen twee jaar na de bekendmaking van deze verordening beschikbaar komt.
- (17) Daarnaast blijkt uit recente monitoringgegevens voor thee, kruidenthee van bloemen en kruidenthee van bladeren en kruiden dat er nog steeds residuen van cypermethrinen voorkomen. Verdere monitoringgegevens zijn nodig om de ontwikkeling van de aanwezigheid van cypermethrinen te beoordelen en na te gaan of exploitanten van levensmiddelenbedrijven doeltreffende maatregelen hebben genomen om kruisverontreiniging: te voorkomen, bijvoorbeeld door kruisverontreiniging door verwaaiing van de sproeiveel te voorkomen. De MRL's voor deze producten moeten daarom worden herzien. Daarbij moet rekening worden gehouden met de informatie die binnen drie jaar na de bekendmaking van deze verordening beschikbaar komt.
- (18) Voor alfa-cypermethrin heeft de EFSA MRL's voorgesteld op basis van gehalten aan alfa-cypermethrin die zijn berekend door toepassing van omrekeningsfactoren op de toepassingen van cypermethrinen die in aanmerking zijn genomen bij de herziening van de bestaande MRL's voor cypermethrinen overeenkomstig artikel 12, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005. Deze MRL's moeten daarom in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden vastgesteld op de door de EFSA vastgestelde niveaus.
- (19) Met betrekking tot residuen van alfa-cypermethrin en cypermethrin in of op producten waarvoor geen GLP's zijn toegelaten in de Unie en waarvoor geen invoertoleranties of CXL's bestaan, moeten de MRL's worden vastgesteld op de productspecifieke bepaalbaarheidsgrenzen of moet het standaard-MRL overeenkomstig artikel 18, lid 1, punt b), van Verordening (EG) nr. 396/2005 van toepassing zijn.
- (20) De Commissie heeft de referentielaboratoria van de Europese Unie voor bestrijdingsmiddelenresiduen geraadpleegd over de noodzaak van de aanpassing van bepaalde bepaalbaarheidsgrenzen. Die laboratoria hebben productspecifieke bepaalbaarheidsgrenzen voorgesteld die analytisch haalbaar zijn.
- (21) De handelspartners van de Unie zijn via de Wereldhandelsorganisatie over de nieuwe MRL's geraadpleegd en er is rekening gehouden met hun opmerkingen.
- (22) Verordening (EG) nr. 396/2005 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (23) Opdat producten op een normale wijze in de handel gebracht, verwerkt en geconsumeerd kunnen worden, mag deze verordening niet van toepassing zijn op producten die in de Unie in de handel zijn gebracht voordat de nieuwe MRL's voor alfa-

cypermethrin en cypermethrinen van toepassing zijn geworden en waarvoor een hoog niveau van consumentenbescherming wordt gewaarborgd. Dit is het geval voor alle producten, met uitzondering van grapefruits/pompelmoezen, sinaasappelen, citroenen, limoenen/lemmetjes, mandarijnen, appels, peren, kweeperen, mispels, loquats/Japanse mispels, abrikozen, kersen (zoet), perziken, pruimen, tafeldruiven, wijndruiven, bramen/braambessen, frambozen (geel en rood), kaki's/Japanse persimoenen, kiwi's (geel, groen en rood), lychees, Noord-Amerikaanse persimoenen, avocado's, bananen, mango's, papaja's, granaatappels, ananassen, yams, uien, tomaten, paprika's, aubergines, komkommers, courgettes, meloenen, pompoenen, watermeloenen, broccoli, bloemkolen, spruitjes, sluitkolen, Chinese kool/petsai, boerenkolen, koolrabi's, veldsla, sla, andijvie, raketsla/rucola, rode amsoi, spinazie, postelein, snijbiet, witlof/witloof/Brussels lof, bonen (vers, met peul en zonder peul), erwten (vers, met peul en zonder peul), linzen (vers), bleekselderij, artisjokken, preien, rabarber, wilde paddenstoelen, gerst, haver, rijst, rogge, tarwe, thee, hop, spier van varkens, vet van varkens, spier van runderen, vet van runderen, lever van runderen, eetbare slachtafvallen van runderen en melk.

- (24) Er moet worden voorzien in een redelijke termijn voordat de nieuwe MRL's van toepassing worden, zodat de lidstaten, derde landen en de exploitanten van levensmiddelenbedrijven zich kunnen aanpassen aan de eisen die uit de wijziging van de MRL's voor cypermethrinen voortvloeien.
- (25) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Verordening (EG) nr. 396/2005 blijft in de versie die vóór de wijziging uit hoofde van deze verordening van kracht was, van toepassing op de producten die vóór [*Publication Office: please insert date = 6 months after the date of entry into force of this Regulation*] in de Unie in de handel zijn gebracht, behalve voor grapefruits/pompelmoezen, sinaasappelen, citroenen, limoenen/lemmetjes, mandarijnen, appels, peren, kweeperen, mispels, loquats/Japanse mispels, abrikozen, kersen (zoet), perziken, pruimen, tafeldruiven, wijndruiven, bramen/braambessen, frambozen (geel en rood), kaki's/Japanse persimoenen, kiwi's (geel, groen en rood), lychees, Noord-Amerikaanse persimoenen, avocado's, bananen, mango's, papaja's, granaatappels, ananassen, yams, uien, tomaten, paprika's, aubergines, komkommers, courgettes, meloenen, pompoenen, watermeloenen, broccoli, bloemkolen, spruitjes, sluitkolen, Chinese kool/petsai, boerenkolen, koolrabi's, veldsla, sla, andijvie, raketsla/rucola, rode amsoi, spinazie, postelein, snijbiet, witlof/witloof/Brussels lof, bonen (vers, met peul en zonder peul), erwten (vers, met peul en zonder peul), linzen (vers), bleekselderij, artisjokken, preien, rabarber, wilde paddenstoelen, gerst, haver, rijst, rogge, tarwe, thee, hop, spier van varkens, vet van varkens, spier van runderen, vet van runderen, lever van runderen, eetbare slachtafvallen van runderen en melk.

Artikel 3

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van [*Publication Office: please insert date = 6 months after the date of entry into force of this Regulation*].

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel,

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN