

I. VISPĀRĪGI NOTEIKUMI

LAUKSAIMNIECĪBAS, ZIVSAIMNIECĪBAS UN PĀRTIKAS MINISTRIJA

17371 *Karaļa 2024. gada 27. augusta Dekrēts Nr. 840/2024, ar ko groza akraļa 2022. gada 27. decembra Dekrētu Nr. 1051/2022, ar ko paredz noteikumus par lauksaimniecības augsnes ilgtspējīgu bagātināšanu.*

Karaļa 2022. gada 27. decembra Dekrēts Nr. 1051/2022, ar ko paredz noteikumus par lauksaimniecības augsnes ilgtspējīgu bagātināšanu, nosaka noteiktus pamatnoteikumus racionālai kultūraugu mēslošanai, izmantojot minimālu un labu lauksaimniecības praksi, kas jāņem vērā, iestrādājot barības vielas lauksaimniecības augsnēs. Turklāt tiek izveidots vispārējs mēslošanas līdzekļu ražotāju un citu komersantu reģistrs ar divkāršu mērķi, uzlabot tirgus uzraudzību saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2019/1009 (2019. gada 5. jūnijs), ar ko paredz noteikumus par to, kā ES mēslošanas līdzekļus darīt pieejamus tirgū, Karaļa 2013. gada 26. jūnija Dekrētu Nr. 506/2013 par mēslošanas līdzekļiem, kā arī Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2019/1020 (2019. gada 20. jūnijs) par tirgus uzraudzību un produktu atbilstību, un atvieglot datu apkopošanu, lai uzlabotu mēslošanas līdzekļu radītās emisijas aprēķinus. Šis Karaļa Dekrēts, cita starpā, reglamentē mēslošanas konsultanta profesiju, kas saskaņā ar Spānijas Konstitūcijas 36. pantu nav reglamentēta profesija.

Pēc vairāk nekā gadu ilgas šo noteikumu piemērošanas, ir nepieciešams atvieglot dažu tehnisko aspektu ieviešanu, lai stiprinātu savietojamību ar pārējo nozares regulējumu, piemēram, 2022. gada 8. aprīļa Likumu Nr. 7/2022 par atkritumiem un piesārņotām augsnēm aprites ekonomikai un nozares reģionālajiem noteikumiem, kā arī jāprecizē neskaidrais formulējums. Šajā kontekstā tiek grozīti noteikumi, kas attiecas uz lauku saimniecību reģistru, mēslošanas plānu un noteikumiem, kas atvieglo kūtsmēsli un organisko mēslojumu izmantošanu.

Tādējādi ir iekļauti daži stimuli lauku saimniecību digitālā reģistra izmantošanai, jo tas nav obligāts, un mēslošanas plānā iekļautā informācija, kas jāiekļauj lauku saimniecību reģistrā, ir sīki izklāstīta, norādot arī to, ka viens no galvenajiem punktiem ir devas noteikšana.

Ir ieviesti jauni un labāk izstrādāti amonjaka emisiju samazināšanas pasākumi, un ir ņemtas vērā citas tehnoloģijas izskalošanās riska samazināšanai.

Lai atvieglotu kūtsmēsli, mēslošanas līdzekļu un citu organisko materiālu izmantošanu, noteikumi par kraušanas vai izmantošanas laiku, atkāpēm un izmantošanas periodiem ir atviegloti. Tajā pašā laikā pieņemto atkritumu sarakstam tiek pievienoti jauni atkritumi, mainot to prasības atbilstoši tirgum un saglabājot drošības agronomiskās efektivitātes kritērijus.

Šis Karaļa Dekrēts tika izstrādāts saskaņā ar laba regulējuma principiem, kas ir noteikti 2015. gada 1. oktobra Likuma Nr. 39/2015 par valsts pārvaldes vienoto administratīvo procedūru 129. pantā. Ievērojot nepieciešamības un efektivitātes principus, šis noteikumu projekts ir pamatots ar nepieciešamību nodrošināt Eiropas Savienības regulējuma labāku piemērošanu Spānijā, tā kā šie noteikumi ir vispiemērotākais instruments, lai nodrošinātu tā ieviešanu, jo šis regulējums ir obligāti iekļaujams pamata tiesību aktos. Tas atbilst arī proporcionalitātes principam un mērķim ierobežot tiesību aktu apmēru līdz būtiskajam minimumam, lai samazinātu regulējuma intensitāti. Savukārt tiesiskās noteiktības principu garantē vispārēja jauno prasību ieviešana, kas atbilst pārējai tiesību sistēmai. Turklāt saskaņā ar pārskatāmības

principu, noteikumu izstrādes laikā ir notikusi apspriešanās ar iestādēm, kas pārstāv attiecīgās nozares, un ir veikta sabiedriskās apspriešanas un sabiedrības informēšanas procedūra. Visbeidzot, efektivitātes princips ir uzskatāms par izpildītu, jo salīdzinājumā ar pašreizējo regulējumu netiek uzlikts jauns administratīvais slogs.

Šā karaļa dekrēta prasības ir pamatnoteikumi un ir izdotas saskaņā ar Spānijas Konstitūcijas 149. panta 1. punkta 13., 16. un 23. noteikumu, kas piešķir valstij ekskluzīvas pilnvaras saimnieciskās darbības vispārējās plānošanas pamatošanas un koordinācijas jomā, veselības aizsardzības pamatošanas un vispārējās koordinācijas jomā un vides aizsardzības pamata tiesību aktu jomā, neskarot autonomo kopienu pilnvaras ieviest papildu aizsardzības noteikumus.

Šie noteikumi ir izdoti saskaņā ar 2022. gada 23. decembra Likuma Nr. 30/2022, ar ko reglamentē vienotas lauksaimniecības politikas pārvaldības sistēmu un ar to saistītos jautājumus, sešpadsmito noteikuma noteikumu.

Šie noteikumi ir iesniegti apspriešanas procedūrai ar autonomajiem apgabaliem un Seutu un Melilju, pamatojoties uz vispārējo valsts pārvaldes iestāžu sadarbības pienākumu, kas noteikts saskaņā ar 2015. gada 1. oktobra Likuma Nr. 40/2015 par valsts sektora tiesisko režīmu, 3. panta 1. punkta k) apakšpunktu.

Uz to attiecas arī informācijas sniegšanas procedūra par tehniskajiem standartiem un noteikumiem, kas paredzēta Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā (ES) 2015/1535 (2015. gada 9. septembris), ar ko nosaka informācijas sniegšanas kārtību tehnisko noteikumu un Informācijas sabiedrības pakalpojumu noteikumu jomā, ko reglamentē Karaļa 1999. gada 31. jūlija Dekrēts Nr. 1337/1999, kas nosaka informācijas nodošanu tehnisko standartu, noteikumu un informācijas sabiedrības pakalpojumu prasību jomā.

Nemot vērā iepriekš minēto, pēc lauksaimniecības, zivsaimniecības un pārtikas ministra priekšlikuma, vienojoties ar Valsts padomi, un pēc apspriešanās ar Ministru padomi 2024. gada 27. augusta sanāsmē,

IZDODU ŠĀDU DEKRĒTU.

Vienīgais pants. *Grozījumi Karaļa 2022. gada 27. decembra Dekrētā Nr. 1051/2022, ar ko paredz noteikumus par lauksaimniecības augsnes ilgtspējīgu bagātināšanu.*

Karaļa 2022. gada 27. decembra Dekrētu Nr. 1051/2022, ar ko paredz noteikumus par lauksaimniecības augsnes ilgtspējīgu bagātināšanu, groza šādi:

Pirmais punkts. 3. panta d) punkts tiek izteikts šādi:

“d) Komposts: materiāls, kas iegūts dalīti savāktu bioloģiski noārdāmu atkritumu aerobā un termofilā bioloģiskajā apstrādē, kas, ja iegūts aerobā kompostēšanā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 5. jūnija Regulas (ES) 2019/1009 II pielikuma 3. komponentmateriālu kategorijas (CMC 3) prasībām, sasniedz atkritumu stadijas beigas, ja tas atbilst arī produktu noteikumu prasībām.”

Otrais punkts. 5. panta a) punkts tiek izteikts šādi:

“a) Tālāk sniegtā informācija par 6. pantā minēto mēslošanas plānu, ja tas ir obligāti jāsagatavo saimniecības darbības gada sākumā: paredzamā raža, iepriekš audzētais kultūraugs, N, P₂O₅ un K₂O prasības un plāna izstrādāšanas datums.”

Trešais punkts. 6. panta 4. punktu izsaka šādi:

“4. Plānā iekļauj dažādu barības vielu ieteicamo devu, laiku, kad tās paredzēts lietot, kā arī mēslošanas līdzekļa vai materiāla veidu, lietošanas metodi un izplatīšanas iekārtas.”

Ceturtais punkts. 9. panta 2. punkta g) apakšpunkts tiek izteikts šādi:

“g) kaudzes vispārēji nedrīkst atrasties slēgtā vietā ilgāk nekā 10 dienas. Ja sakrautais materiāls ir kompostēts vai apstrādāts, šo periodu var pagarināt līdz 20 dienām. Slēgtas vietas, kam nav iespējams piekļūt ar tehniku lietusgāžu dēļ, ir atbrīvotas no šī pienākuma līdz brīdim, kad šis apstāklis beidz pastāvēt.”

Piektais punkts. 10. panta 2. punktu un 10. panta 3. punkta pirmo un pēdējo apakšpunktu izsaka šādi:

“2. Ir aizliegts izmantot citus organiskos vai organiski-minerālos materiālus, tostarp atkritumus, izmantojot plāksņus, ventilatoru un lielgabalu sistēmas, ja šo materiālu mitrums ir 90 % vai vairāk un amonjaka slāpekļa saturs svaigā vielā pārsniedz 0,1 %.

“3. “Kūtsmēslus un organiskus vai organiski-minerālus produktus vai materiālus, tostarp atkritumus, apglabā pēc iespējas ātrāk pēc izmantošanas un vienmēr pirmo 24 stundu laikā, izmantojot maiņstrāvas plātņu arklu, dziļaršanas arklu, rotācijas arklu vai aprīkojumu, kas veic pielīdzināmu darbu, ja vien nav attiecināms kāds no tālāk minētajiem apstākļiem:”

“Autonomo kopienu kompetentās iestādes, ņemot vērā to teritoriju agroklimatiskās īpašības un izmantotā materiāla veidu, var noteikt, ka obligātās prasības gadījumā, šāds maksimālais apglabāšanas termiņš ir mazāks nekā 24 stundas.”

Sestais punkts. 12. panta 2., 3. un 4. punktu izsaka šādi:

“2. Pēc iespējas jāveicina tādu mēslošanas līdzekļu izmantošana, kas rada mazāk amonjaka emisiju, samazina siltumnīcefekta gāzu emisijas vai samazina nitrātu izskalošanās risku, ņemot vērā augsnes, klimata un kultūrauga īpašības.

3. Ja izmanto urīnvielas vai urīnvielu slāpekļa šķīdumus, jāizmanto vismaz viena no V pielikuma B daļā uzskaitītajām metodēm vai jebkura cita metode, kuras efektivitāte ir pierādīta amonjaka emisijas samazinājuma laikā vai jāievieš digitāls lauku saimniecību reģistrs, ja šādu pienākumu neparedz citi šī Karaļa Dekrēta noteikumi.

4. Ja viena gada laikā tiek konstatēts, ka slāpekļi, ko piegādā urīnvielas un urīnvielas slāpekļa šķīdumi, pārsniedz 30 % no kopējā slāpekļa, kas laists tirgū valsts līmenī, nākamajā sezonā saimniecībām, kas vairāk nekā 20 % no slāpekļa nepieciešamības nodrošina, izmantojot urīnvielas vai urīnvielu slāpekļa šķīdumus, jāizvēlas kāda no V pielikuma B daļā minētajām metodēm, kas nodrošina emisiju samazinājumu vismaz par 30 % salīdzinājumā ar atsauces metodi, saskaņā ar aplēsēm, ko sniegusi Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas (ANO EEK) darba grupa reaktīvā slāpekļa jautājumos “Amonjaka mazināšanas iespējas”. Šajā nolūkā ar Lauksaimniecības ražošanas un tirgu ģenerāldirektorāta lēmumu katru gadu tiek publicēts slāpekļa apjoms, kas ir laists tirgū kā urīnvielas un urīnvielu slāpekļa šķīdumi, izsakot to kā proporciju no kopējā apjoma. Ja Ekoloģiskās pārejas un demogrāfisko izaicinājumu ministrija nosaka valsts samazinājuma koeficientus šīm metodēm, tie aizstāj iepriekš minētajos ANO EEK norādījumos ietvertos koeficientus.”

Septītais punkts. 15. panta 1. punktu groza un iekļauj šādu jaunu 6. punktu:

“1. Iepriekšējā pantā minētos materiālus, ja tos izmanto kā augsnes uzlabotājus, izmanto tikai nekultivētām augsnēm un, ja tos izmanto kokaugiem vai pastāvīgajiem laukaugiem, piemēram, banāniem un papaijām, iestrādā tieši augsnē un pirms ziemas miera perioda beigām. Pastāvīgo ganību gadījumā materiālus izmanto ar autonomā apgabala atļauju. Ja materiālus lieto, lai tajos esošās barības vielas izmantotu kā mēslošanas līdzekļus, ja tos lieto zemē ar stādīto kultūraugu, tie nedrīkst nonākt saskarē ar patēriņam paredzēto kultūraugu daļu.”

“6. Autonomajos apgabalos, kuros pirms šajos noteikumos paredzētā regulējuma nav ieviesti piemērojami normatīvie akti, šķidros reģenerējamos atkritumus, izņemot dūņas, ko izmanto, lai nodrošinātu barības vielas kultūraugiem, izmanto, nodrošinot, ka starp to izmantošanu un ražas novākšanu ir vismaz divi mēneši. Tomēr šo laika posmu var samazināt līdz 21 dienai šādos gadījumos:

- raža nav paredzēta cilvēku vai dzīvnieku patēriņam; vai
- kultivēšanas veids vai materiāla uzklāšanas sistēma nodrošina, ka atkritumi nenonāk saskarē ar kultūrauga ēdamajām daļām.”

Astotais punkts. 20. panta 1. punktu izsaka šādi:

“Šajā Karaļa Dekrētā minētās konsultācijas par dažādiem mēslošanas aspektiem sniedz speciālists, kas var pierādīt mēslošanas konsultanta statusu saskaņā ar 21. pantā noteiktajām prasībām. Ja to pieprasa autonomā apgabala kompetentā iestāde, konsultēšanas pienākumu var izpildīt, ja saimniecības īpašnieks izmanto kompetentās iestādes apstiprinātumēslošanas rekomendāciju programmatūru atbilstoši III pielikuma III daļā noteiktajām minimālajām prasībām ar nosacījumu, ka īpašnieks uztur digitālu lauku saimniecību reģistru.”

Devītais punkts. Vienotais pārejas noteikums tiek izteikts šādi:

Vienotais pārejas noteikums. *Atkritumu lietošana, izmantojot R1001 Atkritumu reģenerāciju lauksaimniecības augsnēs un dārzkopībā.*

Attiecībā uz atkritumiem, ko kompetentā vides iestāde ir atļāvusi apsaimniekot kā R1001 Atkritumu reģenerāciju lauksaimniecības augsnēs un dārzkopībā, šajā nolūkā apstiprinot dokumentāciju, kas ietver procesa aprakstu un analītisko raksturojumu pirms šī Karaļa Dekrēta stāšanās spēkā, atkritumu radītājam ir 3 gadi no šī Karaļa Dekrēta publicēšanas, lai turpinātu to apsaimniekošanu un vajadzības gadījumā iesniegtu ziņojumu VIII pielikuma grozīšanai.”

Desmitais punkts. II pielikuma iii) punktu izsaka šādi:

“iii) ja izmanto izskalošanas mazināšanas paņēmienus, piemēram, polimērus, inhibitorus u. tml., noteikti novēlotas izdalīšanās produkti noteiktos laika posmos var tikt izslēgti no piemērošanas aizlieguma”.

Vienpadsmitais punkts. III pielikuma III daļa pirmo punktu izsaka šādi:

“Šajā Karaļa Dekrētā noteiktos konsultatīvos pienākumus uzskata par izpildītiem, ja lauksaimnieks uztur digitālu lauku saimniecību reģistru un ja tiek izmantoti rīki vai IT lietojumprogrammas, lai veiktu kultūraugu vajadzības pēc barības vielām aprēķinus un iesniegtu priekšlikumu par mēslojumu, ar nosacījumu, ka tos ir apstiprinājusi tā autonomā apgabala kompetentā iestāde, kurā tos paredzēts izmantot.”

Divpadsmitais punkts. IV pielikuma A daļas 1. punkta tabulas pēdējo rindu aizstāj ar nākamajām divām rindām, un 2. punktu izsaka šādi:

1. sleja	2. sleja	3. sleja
Smagie metāli	Robežvērtības (mg/kg ms)	Robežvērtības (mg/kg ms), kas minētas 8. panta 2. punktā
“Kopējais arsēns (As)	40	0,8
Hroms (Cr)	1000	20”

“2. Atkritumu smago metālu vērtības, ko izmanto augsnē, reģistrē šī Karaļa

Dekrēta 5. pantā minētajā lauku saimniecību reģistrā.”

Trīspadsmitais punkts. IV pielikuma B daļas tabulas beigās pievieno šādu rindu ar šādu saturu:

“Hroms (Cr)	60	100”
-------------	----	------

Četrpadsmitais punkts. IV pielikuma C daļas 1. punktā iekļautās tabulas beigās pievieno rindu ar šādu saturu:

“Hroms (Cr)	2400	48”
-------------	------	-----

Piecpadsmitais punkts. V pielikuma A daļas f) un g) apakšpunkts tiek grozīts un tiek pievienoti divi jauni apakšpunkti “h)” un “i)”:

“f) Paskābinātas vircas vai ureāzes inhibitoru lietošana.

g) Ureāzes inhibitoru vai nitrifikācijas inhibitoru lietošana profesionālā uzraudzībā, ja tos izmanto tieši augsnē.

h) Kompostēšana vai bioloģiskā pārstrāde, kas nodrošina, ka galīgais amonjaka slāpekļa saturs ir mazāks par 0,6 %, kas izteikts kā slāpeklis (N) attiecībā uz materiāla svaru svaigā veidā.

i) Kūtsmēslu apglabāšana pirmajās 12 stundās pēc lietošanas, izmantojot maiņstrāvas plātņu arklu, dziļaršanas arklu, rotācijas arklu vai aprīkojumu, kas veic pielīdzināmu darbu, izņemot tiešo sēju, saglabāšanas lauksaimniecībā vai ganībās.”

Sešpadsmitais punkts. VIII pielikuma 1. daļas 1. punkta a) un e) apakšpunktu izsaka šādi un iekļauj jaunu g), h), i) un j) apakšpunktu, ko izsaka šādi:

“a) Materiāli, kas nav izmantoti mēslošanas līdzekļa ražošanā un atbilst visām Regulas (ES) 2019/1009 II pielikuma kategorijas “CMC 3”, “CMC 4”, “CMC 5”, “CMC 6”, “CMC 12”, “CMC 13” un “CMC 14” prasībām. Attiecībā uz reģenerāciju augsnē kā atkritumiem nav nepieciešams ievērot kategorijas “CMC 1” 2. punkta prasību, ja to piemēro iepriekš uzskaitītajām kategorijām.”;

“e) dūņas, kas iekļautas 2013. gada 7. jūnija Rīkojuma AAA/1072/2013 I pielikumā, ar nosacījumu, ka tās ir apstrādātas saskaņā ar karaļa 1990. gada 29. oktobra Dekrēta 1310/1990 noteikumiem.”

“g) Materiāli, kas, neraugoties uz to, ka tie neatbilst Regulas 2019/1009 “CMC 3, 4 un 5 atkarībā no gadījuma noteiktajām apstrādes prasībām, tomēr atbilst ielaidmateriālu prasībām attiecībā uz stabilitāti, piemaisījumiem un piesārņotājiem.

h) Eļļas radiatoru atkritumi.

i) Vīna nogulsnes.

j) Iepriekš minēto elementu maisījumi ar nosacījumu, ka uz katru no sastāvdaļām tiek ievēroti maksimālie ierobežojumi.”

Septiņpadsmitais punkts. VIII pielikuma 2. daļas 1. un 2. punktu groza un iekļauj jaunu 7. un 8. punktu, ko izsaka šādi:

“1. “CMC 3”, “CMC 4” un “CMC 5” materiāli, kas iegūti saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 2019/1009 (2019. gada 5. jūnijs) II pielikumu:

Atbilst visām minētā pielikuma prasībām, tostarp ielaidmateriālu izcelsmei, un šādiem parametriem:

- Kopējais organiskais materiāls ≥ 25 % sausas.

- Paziņot *Salmonella* saturu.
- Paziņot *Escherichia coli* saturu.
- Sniegt analīzi par barības vielām, kas nodrošina, jo īpaši, slāpekli, fosforu (izteikts kā P_2O_5) un kāliju (izteikts kā K_2O) un pH un elektrisko vadītspēju.
- Atbilst visām papildu prasībām, kas iekļautas R1001 atkritumu reģenerācijas atļaujā.”

2. Līdzīgi jebkurš kompostēts vai pārstrādāts materiāls, kas izmantojams lauksaimniecības augsnē un iegūts no ielaidmateriāliem, kas nav minēti iepriekšējā punktā, atbilst piemaisījumu un stabilitātes prasībām, kas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2019/1009 (2019. gada 5. jūnijs) CMC3 vai CMC5 prasībās un papildus atbilst šādiem parametriem:

- Kopējais organiskais materiāls ≥ 25 % sausas.
- Paziņot *Salmonella* saturu.
- Paziņot *Escherichia coli* saturu.
- Sniegt analīzi par barības vielām, kas nodrošina, jo īpaši, slāpekli, fosforu (izteikts kā P_2O_5) un kāliju (izteikts kā K_2O) un pH un elektrisko vadītspēju.
- Atbilst visām papildu prasībām, kas iekļautas R1001 atkritumu reģenerācijas atļaujā.”

“7. Eļļas radiatoru atkritumi.

Tas ir šķidrums, kas sastāv no olīvu mazgāšanas ūdens un to eļļu mazgāšanas ūdens, kuras iegūtas ar divpakāpju ekstrakcijas sistēmu un atbilst visām papildu prasībām, kas iekļautas tā R1001 reģenerācijas atļaujā.

8. Vīna nogulsnes.

Tās ir organiskas nogulsnes, kas sastāv no rauga, baktērijām un citām atliekvielām, kuras veidojas vīndarības procesā un kurām jāatbilst visām papildu prasībām, kas iekļautas to R1001 reģenerācijas atļaujā.”

Astoņpadsmitais punkts. IX pielikuma 1. un 4. punkts tiek izteikti šādi:

“1. Apūdeņošanas devu un biežumu koriģē atbilstoši kultūrauga vajadzībām un pielāgo augsnes mitruma aiztures spējai, lai izvairītos no barības vielu zuduma izskalošanās rezultātā, par atsaucē punktu izmantojot konsultatīvo dienestu rekomendācijas autonomā apgabala apūdeņošanas iekārtai vai Lauksaimniecības, zivsaimniecības un pārtikas ministrijas Agroklīmatiskās informācijas sistēmu apūdeņošanai (SIAR), ja tās atrodas autonomajos apgabalos, kuros kāds no tiem darbojas; Augsnes mitruma satura pārbaudīšanai kā atbalsta instrumentu ieteicams izmantot sensorus, lai noskaidrotu augsnes stāvokli. Ja mēslošanā izmantotais materiāls pats par sevi nodrošina kultūraugam ievērojamu ūdens daudzumu (piemēram, izmantojot šķīdumslus), apūdeņošanas ūdens devas aprēķināšanai un biežumam ņem vērā materiālā iestrādātā ūdens daudzumu.”

“4. Kultūraugiem ar lokalizētu apūdeņošanu, mēslošana tiks veikta, izšķīdinot barības vielas apūdeņošanas ūdenī un padodot augsnē caur ūdeni. Dozēšana notiek pa daļām kultūrauga veģetācijas laikā, savukārt koncentrācija un iestrādātie daļējie apjomi var tikt pielāgoti maksimālajam reižu skaitam ražas ciklā.”

Vienīgais nobeiguma noteikums. Stāšanās spēkā.

Šis Karaļa Dekrēts stājas spēkā nākamajā dienā pēc tā publicēšanas valsts oficiālajā laikrakstā.

Madridē, 2024. gada 27. augustā

FELIPE R.

Lauksaimniecības, zivsaimniecības un pārtikas ministrs,
LUIS PLANAS PUCHADES