

*Kuninglik dekreet, millega muudetakse 27. detsembri 2022. aasta kuninglikku dekreeti 1051/2022, millega kehtestatakse põllumajandusmaade kestliku toitainetega varustamise eeskirjad.*

27. detsembri 2022. aasta kuningliku dekreediga 1051/2022, millega kehtestatakse põllumajandusmaade kestliku toitainetega varustamise eeskirjad, kehtestatakse teatavad põhieeskirjad põllukultuuride ratsionaalseks väetamiseks minimaalsete heade põllumajandustavade kaudu, mida tuleb põllumajandusmaade toitainetega varustamisel arvesse võtta. Lisaks luuakse väetisetoodete tootjate ja muude ettevõtjate üldregister, mille eesmärk on parandada turujärelevalvet kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 5. juuni 2019. aasta määrusega (EL) 2019/1009, millega kehtestatakse eeskirjad ELi väetisetoodete turul kättesaadavaks tegemise kohta, ja 26. juuni 2013. aasta kuningliku dekreediga 506/2013 väetisetoodete kohta ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrusega (EL) 2019/1020 turujärelevalve ja toodete nõuetele vastavuse kohta, hõlbustades samal ajal andmete kogumist, et parandada väetisetoodete kasutamisest tuleneva õhuheite arvutamist. Muu hulgas reguleerib see kuninglik dekreet väetamise nõustaja kutseala, mis ei ole Hispaania põhiseaduse artikli 36 kohaselt reguleeritud kutseala.

Pärast rohkem kui aasta kestnud määruse kohaldamist on nüüd vaja hõlbustada teatavate tehniliste aspektide rakendamist, tugevdada sidusust muude valdkondade määrustega ja muuta sõnastust selgemaks. Selleks muudetakse põllumajandusettevõtete registrit, väetamiskava ning sõnniku ja orgaaniliste väetiste kasutamist hõlbustavaid sätteid.

See kuninglik dekreet koostati kooskõlas hea reguleerimise põhimõtetega, mis on sätestatud 1. oktoobri 2015. aasta seaduse nr 39/2015 (avaliku halduse ühise haldusmenetluse kohta) artiklis 129. Vastavalt vajalikkuse ja tõhususe põhimõtetele on eelnõu põhjendatud vajadusega Euroopa Liidu määrusi Hispaanias paremini kohaldada ning see määrus on selle saavutamise tagamiseks kõige sobivam vahend, kuna määruse sätestamine algmääruses on kohustuslik. Samuti on see kooskõlas proportsionaalsuse põhimõttega ja eesmärgiga piirata reguleerimist hädavajalikuga, et vähendada regulatiivset intensiivsust. Õiguskindluse põhimõte on omakorda tagatud üldiste uute sätete lisamisega, mis on kooskõlas ülejäänud õigussüsteemiga. Lisaks konsulteeriti läbipaistvuspõhimõtte kohaselt määruse menetlemise käigus asjaomaseid sektoreid esindavate üksustega ning viidi läbi avaliku ärakuulamise ja üldsuse teavitamise menetlus. Tõhususpõhimõte loetakse täidetuks, sest võrreldes kehtiva määrusega ei kehtestata uut halduskoormust.

Käesolev kuninglik dekreet on välja antud Hispaania põhiseaduse artikli 149 lõike 1 sätete 13, 16 ja 23 alusel, mis annavad riigile ainupädevuse vastavalt majandustegevuse üldise planeerimise aluste ja kooskõlastamise, tervise aluste ja üldise kooskõlastamise ning keskkonnakaitset käsitlevate alusaktide valdkonnas, ilma et see piiraks autonoomsete piirkondade pädevust kehtestada täiendavaid kaitse-eeskirju.

Käesolev määrus antakse välja kooskõlas 23. detsembri 2022. aasta seaduse 30/2022 (millega reguleeritakse ühise põllumajanduspoliitika juhtimissüsteemi ja sellega seotud küsimusi) kuueteistkümnenda lõppsätte sätetega.

Määrus on esitatud autonoomsete piirkondade ning Ceuta ja Melilla linnadega konsulteerimiseks, mis põhineb avaliku sektori õiguskorda käsitleva 1. oktoobri 2015. aasta seaduse 40/2015 artikli 3 lõike 1 punktis k kehtestatud haldusasutuste vahelisel üldisel koostöökohustusel.

Samuti on selle suhtes kohaldatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. septembri 2015. aasta direktiivis (EL) 2015/1535 (millega nähakse ette tehnilistest eeskirjadest ning infoühiskonna teenuste eeskirjadest teatamise kord) sätestatud tehnilisi standardeid ja eeskirju käsitleva teabe esitamise korda, mida reguleerib 31. juuli 1999. aasta kuninglik dekreet 1337/1999, millega reguleeritakse teabe edastamist tehniliste standardite ja eeskirjade ning infoühiskonna teenuste eeskirjade valdkonnas.

Eeltoodust tulenevalt, põllumajandus-, kalandus- ja toiduministri ettepanekul, rahandus- ja avaliku teenistuse ministri eelneval heakskiidul kokkuleppel riiginõukoguga ning pärast ministrite nõukogu 23. jaanuari 2023. aasta istungil toimunud arutelu,

**Ainus artikkel.** 27. detsembri 2022. aasta kuningliku dekreeidi 1051/2022 (millega kehtestatakse põllumajandusmaade kestliku toitainetega varustamise eeskirjad) muutmine.

27. detsembri 2022. aasta kuninglikku dekreeti 1051/2022, millega kehtestatakse põllumajandusmaade kestliku toitainetega varustamise eeskirjad, muudetakse järgmiselt.

Esiteks. Artikli 3 punkt d on sõnastatud järgmiselt:

„d) Kompost: liigiti kogutud biolagunevate jäätmete aeroobsel bioloogilisel ja termofiilsel töötlemisel saadud materjal, mis määruse (EL) 2019/1009 II lisa koostisainete kategooria 3 (CMC3) nõuete kohaselt saadud aeroobsel kompostimisel võib jõuda jäätmeks oleku lakkamiseni.“

Teiseks. Artikli 4 lõike 4 punkt c ning lõiked 2 ja 5 on sõnastatud järgmiselt:

„c) Nendel muldadel, mis oma topograafiliste omaduste ja kauguse tõttu võivad tekitada toitainete trajektoorid looduslikele elupaikadele, nagu märgalad, rabad ja sood, välja arvatud nendes autonoomsetes piirkondades, kus see on juba reguleeritud.“

„2. Eespool nimetatu vastutab ka väetisekava koostamise ja rakendamise eest igas tootmisüksuses, mis kuulub põllumajandusettevõtte omandisse, alates 1. septembrist 2024. Tootmisüksused, mis on ette nähtud üksnes viljastamata rohumaade jaoks ja mille pindala ei ületa 10 hektarit, on

sellest kohustusest vabastatud, tingimusel et need on ette nähtud kuivpõllumajanduseks või on ette nähtud üksnes karjamaaks või omatarbimiseks ettenähtud söödakultuurideks. Väetisekava peab vastama artiklis 6 sätestatud miinimumsisule ja -nõuetele.“

„5. Kui ei ole olemas lokaalseid niisutussüsteeme või kasutatakse täppispõllumajanduse meetodeid, nagu on määratletud 2. novembri 2021. aasta kuninglikus dekreedis 948/2021, mille eesmärk on kohandada toitainete sisendmaterjali aja jooksul põllukultuuri vajadustega, tuleb järgida ka II lisa sätestatud lämmastiku väetamise keeluaegu. Autonoomsed piirkonnad võivad siiski kehtestada muid ajavahemikke kui need, mis on sätestatud kõnealusel lisa, põhjendatud niivõrd, kui need ei mõjuta toitainete keskkonnamõju ega eelkõige nende ammoniaagi ja kasvuhoonegaaside heidet, samuti vastavust 18. jaanuari 2022. aasta kuninglikule dekreedile 47/2022 ega mõju mulla bioloogilisele mitmekesisusele.“

Kolmandaks. Artikli 5 punkt a on sõnastatud järgmiselt:

„a) Artiklis 6 osutatud väetisekava järgmised üksikasjad, kui see on kohustuslik, siis põllumajandusaasta alguses: eeldatav saagikus, varasem saak, vajadus N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ja K<sub>2</sub>O järele, ja kava koostamise kuupäev.“

Neljandaks. Artikli 6 esimene lõik ja lõige 4 on sõnastatud järgmiselt:

„Põllumajandusettevõtte omanik koostab ja rakendab väetamiskava iga tootmisüksuse kohta vastavalt käesolevas artiklis sätestatud tingimustele. Kava võib kogu põllumajandusaasta jooksul muuta, kohandades seda saagikustrendide ja kliimatingimustega, tingimusel et säilitatakse III lisa I ja II osa või autonoomse piirkonna kehtestatud põhimõtted:“

„4. Kava sisaldab erinevate toitainete soovituslikku doosi, nende kasutamise aega, samuti väetise või materjali liiki, manustamisviisi ja jaotusmasinaid.“

Viiendaks. Artikli 9 lõike 2 punkt g on sõnastatud järgmiselt:

„g) Üldiselt ei tohi virnad jääda hoidmiskohtadesse kauemaks kui 10 päevaks. Kui virnastatud materjal on kompostitud või kääritatud, võib seda ajavahemikku pikendada kuni 20 päevani. Ruumid, mis pole vihmasaju tõttu masinatega juurdepääsetavad, vabastatakse sellest kohustusest kuni selle asjaolu lõppemiseni.“

Kuuendaks. Artiklit 10 muudetakse järgmiselt:

Lõige 2 sõnastatakse järgmiselt:

„2. Muude orgaaniliste või orgaanilis-mineraalsete materjalide, sealhulgas jäätmete kasutamine plaat-, ventilaator- ja kahurisüsteemides on

keelatud, kui nende materjalide niiskus on vähemalt 90% ja nende ammooniumlämmastiku sisaldus värskes aines ületab 0,1%.“

Lõike 3 esimene ja viimane lõik on sõnastatud järgmiselt:

„Sõnniku- ja orgaanilised või orgaanilis-mineraalsed tooted või materjalid, sealhulgas jäätmed, tuleb katta võimalikult kiiresti pärast laotamist ja alati esimese 24 tunni jooksul hõlmadra, kobestusadra, rootoradra või samaväärset tööd tagava seadme abil, välja arvatud juhul, kui esineb üks järgmistest asjaoludest:“

„Võttes arvesse oma territooriumi agrokliimaatilisi omadusi ja kasutatava materjali liiki, võivad autonoomsete piirkondade pädevad asutused matmiseks kehtestada kuni 24 tunni pikkuse ajavahemiku, kui see on kohustuslik.“

Seitsmendaks. Artikli 12 lõiked 2, 3 ja 4 on sõnastatud järgmiselt:

„2. Selliste väetisetoodete kasutamist, mis tekitavad vähem ammoniaagi ja kasvuhoonegaaside heidet või vähendavad nitraatide leostumise ohtu, julgustatakse nii palju kui võimalik, võttes arvesse mulla, kliima ja põllumajanduslike omadusi.“

3. Karbamiidi või karbamiidlämmastiku lahuste kasutamisel tuleb rakendada vähemalt ühte V lisa B osas loetletud meetoditest, mis tahes muud meetodit, mille puhul on ammoniaagi heitkoguste vähendamise või digitaalse põllumajandusettevõtte registri pidamise ajal tõestatud sarnane tõhusus, ilma et see oleks käesoleva kuningliku dekreeidi ülejäänud sätete kohaselt kohustuslik.

4. Kui ühe aasta jooksul leitakse, et karbamiidi ja karbamiidlämmastiku lahuste abil antud lämmastik ületab 30% kogu riiklikul tasandil turule viidud lämmastikust, valivad ettevõtted, kes kasutavad järgmisel hooajal rohkem kui 20% oma lämmastikuvajadusest karbamiidi või karbamiidlämmastiku lahuste abil, V lisa B osas esitatud meetodite hulgast, need, mis tagavad heitkoguste vähenemise vähemalt 30% võrreldes standardmeetodiga, vastavalt ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni (UNECE) reaktiivse lämmastiku tööühikute „Võimalused ammoniaagi heitkoguste vähendamiseks“ välja töötatud suunistes esitatud hinnangutele. Selleks avaldatakse igal aastal põllumajandustootmise ja turgude peadirektoraadi otsusega karbamiidi ja karbamiidlämmastiku lahustena turustatud lämmastiku kogus kui osa kogu lämmastiku kogusest. Kui ökoloogilise ülemineku ja demograafilise väljakutse ministrium määrab nendele meetoditele kindlaks riiklikud vähenduskoefitsiendid, asendavad need eespool nimetatud UNECE suunistes sätestatud vähenduskoefitsiendid.“

Kaheksandaks. Artikli 14 lõike 4 sõnastus on järgmine:

„4. Jäätmete põllumajandusmaal kasutamise ajal annab jäätmevaldaja põllumajandusliku majapidamise omanikule oma keskkonnatunnuse (NIMA), mille on välja andnud keskkonnaasutus vastavalt 8. aprilli 2022. aasta seadusele 7/2022 ja mis kantakse põllumajandusettevõtete registrisse, nagu on osutatud artiklis 5.“

Üheksandaks. Artikli 15 lõiget 1 muudetakse ja lisatakse uus lõige 6 järgmises sõnastuses:

„1. Eelmises artiklis nimetatud materjale, kui neid kasutatakse mullaparandusainetena, võib kasutada ainult harimata muldadel ning kui neid kasutatakse puittaimede istandikel või püsiluhtuuridel, nagu banaan ja papaia, tuleb neid kasutada otse mullale ja enne talvise puhkeperioodi lõppu. Püsiluhturjamaade puhul võib neid taotleda autonoomse piirkonna loal. Kui neid kasutatakse toitainete kasutamiseks väetistena ja kui neid kasutatakse istutatud põllukultuuridega maal, ei tohi need kokku puutuda tarbimiseks ettenähtud põllukultuuri osaga.“

„6. Autonoomsetes piirkondades, kus ei ole enne käesoleva eeskirjaga ette nähtud reguleerimist kohaldatavaid õigusakte, kasutatakse vedelaid taaskasutatavaid jäätmeid, välja arvatud setteid, mida kasutatakse põllukultuuridele toitainete andmiseks, et võimaldada vähemalt kahe kuu möödumist laotamisest kuni saagikoristuseeni. Seda ajavahemikku võib siiski lühendada 21 päevani järgmistel juhtudel:

- a) saak ei ole ette nähtud inim- või loomatoiduks või
- b) viljelusviis või materjali laotussüsteem tagab, et jäätmed ei puutu kokku põllukultuuri söödavate osadega.“

Kümnendaks. Artikli 20 esimene lõik on sõnastatud järgmiselt:

„Käesolevas kuninglikus dekreedis nimetatud väetamise eri aspektide kohta annab nõu tehnik, kes suudab tõendada oma viljastamisnõustaja staatust vastavalt artiklis 21 sätestatud nõuetele. Kui autonoomse piirkonna pädev asutus seda ette näeb, võib nõustamiskohustust siiski täita, kui põllumajandusettevõtte omanik kasutab kõnealuse pädeva asutuse poolt heakskiidetud väetamissoovituste tarkvara, mis vastab III lisa III osas sätestatud miinimumnõuetele, tingimusel et omanik peab digitaalset põllumajandusettevõtte registrit.“

Üheteistkümnendaks. Ühtne üleminekusäte on sõnastatud järgmiselt:

„Ühtne üleminekusäte. Jäätmete kasutamine toiminguga R1001 jäätmete taaskasutamine põllumajandusmaal ja aianduses.

Jäätmete puhul, mille käitlemise toiminguga kui R1001 jäätmete taaskasutamine põllumajandusmaal ja aianduses kohaselt on pädev keskkonnaasutus lubanud, tõendades sel eesmärgil enne käesoleva kuningliku dekreeidi jõustumist dokumentatsiooni koos protsessi kirjelduse ja analüütiliste omadustega, on jäätmetekitajal aega kolm aastat alates käesoleva kuningliku dekreeidi avaldamisest, et jätkata selle käitlemist ja esitada vajaduse korral aruanne VIII lisa muutmiseks.“

Kaheteistkümnendaks. Punkti iii ja II lisa tabeli esimest rida muudetakse järgmiselt:

„iii) kui kasutatakse leostumise vähendamise meetodeid, näiteks polümeere, inhibiitoreid jne, võib teatud aeglustatud vabanemisega tooteid teatud perioodidel kohaldamiskeelust välja jätta.“

„Taliteraviljad	juunist augustini (kaasa arvatud).“
-----------------	-------------------------------------

Kolmteistkümnendaks III lisa muudetakse järgmiselt:

1. I osa 1. lõike esimene lause on sõnastatud järgmiselt:

„1. Ilma et see piiraks seda aspekti reguleerivate piirkondlike eeskirjade kohaldamist, peab põllukultuuride väetamisvajaduse arvutamine vastama järgmistele üldsuunistele.“

2. I osa lõiked 3 ja 4 on sõnastatud järgmiselt:

„3. Tegelikud aastased lämmastikukogused põllukultuuri kohta ei tohi ületada selle toitainet puhul käesoleva lisa esimese punkti kohaselt arvatud väärtusi rohkem kui 20%. Kui taimede tegelikud vajadused on analüütiliselt (lehestiku analüüsi või muud teaduskirjanduses lubatud tehnikat kasutades) kindlaks määratud või sõltuvalt põllumajandusaasta kulgemisest ja tingimused, et põllumajandustootjal on digitaalne põllumajandusettevõtete register, võib neid koguseid saadud tulemuste järgi kohandada. Kõik see kehtib, ilma et see piiraks autonoomsete piirkondade 18. jaanuari 2022. aasta kuningliku dekreediga 47/2022 eesmärkide saavutamiseks kehtestatud rangemate piirangute järgimist.

4. P2O5 efektiivse koguse puhul põllukultuuri kohta võetakse arvesse selle toitainet sisaldust mullas. Lisatav kogus ei tohi ületada viie järjestikuse aasta kohta määratud väärtuste summat rohkem kui 30%. See protsent võib olla suurem muldade puhul, mille toitainetisisaldust loetakse madalaks, ning tingimused, et on olemas tehniline aruanne, mis põhjendab meetet, ja põllumajandustootja peab digitaalset põllumajandusettevõtete registrit. Autonoomsed piirkonnad võivad siiski kehtestada oma kogused, et vähendada väetisetoote keskkonnamõju. “

3. III osa esimene lõik on sõnastatud järgmiselt:

„Käesoleva kuningliku dekreediga kehtestatud nõuandvad kohustused loetakse täidetuks, kui põllumajandustootja peab põllumajandusettevõtete digitaalset registrit ja kui kasutatakse vahendeid või IT-rakendusi, et teha arvutusi põllukultuuride toitainetvajaduse kohta ja esitada ettepanek väetise kohta, tingimused et need on heaks kiitnud selle autonoomse piirkonna pädev asutus, kus neid kasutatakse.“

Neljateistkümnendaks. IV lisa muudetakse järgmiselt:

Osa A 1. lõikes esitatud tabeli viimane rida asendatakse kahe järgmise reaga:

„Arseeni (As) üldsisaldus	40	0,8
Kroom (Cr)	1000	20“

Osa B tabeli lõppu lisatakse järgmine rida, mille sisu on järgmine:

„Kroom (Cr)	60	100“
-------------	----	------

Osa C 1. lõikes esitatud tabeli lõppu lisatakse rida, mille sisu on järgmine:

„Kroom (Cr)	2400	48“
-------------	------	-----

Lõige 2 sõnastatakse järgmiselt:

„2. Mullale laotatud jäätmete raskmetallide väärtused kantakse käesoleva kuningliku dekreediga artiklis 5 nimetatud põllumajandusettevõtete registrisse.“

Kolmeteistkümnendaks V lisa osa A punkte f ja g muudetakse ning lisatakse kaks uut punkti h ja i, mille sisu on järgmine:

„f) Hapestatud läga või ureaasi inhibiitorite kasutamine.

g) Ureaasi inhibiitorite või nitrifikatsiooni inhibiitorite kasutamine professionaalse järelevalve all, kui kantakse otse pinnasesse.

h) Kompostimine või biolagundamine, mis tagab lõpliku ammoniumämmastiku sisalduse alla 0,6%, väljendatud lämmastikuna (N) materjali toormassi suhtes.

i) Sõnniku katmine esimese 12 tunni jooksul pärast pealekandmist hõlmadra, kobestusadra, rootoradra või samaväärset tööd tagavate seadmete abil, välja arvatud otsekülvil, keskkonnasäästliku põllunduse puhul või karjamaadel.“

Viieteistkümnendaks. VIII lisa muudetakse järgmiselt:

Osa 1 lõike 1 punkt e on sõnastatud järgmiselt:

„e) Asulareovee puhastamisel tekkinud setted, mis on hõlmatud 29. oktoobri 1990. aasta kuningliku dekreediga nr 1310/1990, tingimusel et neid on töödeldud vastavalt kuningliku dekreediga sätetele.“

Osa 1 lõikesse 1 lisatakse uued punktid g, h, i ja j järgmises sõnastuses:

„g) Materjalid, mis ei vasta küll määruse 2019/1009 ühise turukorralduse punktides 3, 4 ja 5 sätestatud töötlemisnõuetele, kuid vastavad sisendmaterjalidele esitatavatele nõuetele seoses stabiilsuse, lisandite ja saasteainetega.

h) Õlipressimisettevõtte jäätmed.

i) Veiniseete.

j) Eespool nimetatud segud, tingimusel et iga koostisosa puhul järgitakse kõige piiravamaid piiranguid.“

Osa 2 lõige 1 on sõnastatud järgmiselt:

„1. 3., 4. ja 5. kategooria ühise turukorralduse materjalid, mis on saadud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 5. juuni 2019. aasta määruse (EL) 2019/1009 II lisale:

Vastavad kõigile kõnealuse lisa nõuetele, sealhulgas sisendmaterjalide päritolule, ja järgmistele parameetritele:

- Orgaanilise aine kogusisaldus  $\geq 13\%$ .

- Kuulutada *Salmonella* sisu.

- Kuulutada *Escherichia coli* sisu.

- Esitada analüüsid toitainete kohta, eelkõige lämmastiku, fosfori (väljendatuna  $P_2O_5$ ) ja kaaliumi (väljendatuna  $K_2O$ ) ning pH ja elektrijuhtivuse kohta.

- Täita kõik R1001 jäätmete taaskasutamise loas sisalduvad lisanõuded.“

Osa 2 lõige 2 on sõnastatud järgmiselt:

„2. Samamoodi peab mis tahes kompostitud või kääritatud materjal, mida laotakse põllumajandusmaale ja mis on saadud muudest kui eelmises lõikes nimetatud sisendmaterjalidest, vastama Euroopa Parlamendi ja nõukogu 5. juuni 2019. aasta määruse (EL) 2019/1009 CMC3 või CMC5 kohastele lisandite ja püsivuse nõuetele lisaks järgmistele parameetritele:

- Orgaanilise aine kogusisaldus  $\geq 13\%$

- Kuulutada *Salmonella* sisu.

- Kuulutada *Escherichia coli* sisu.

- Esitada analüüsid toitainete kohta, eelkõige lämmastiku, fosfori (väljendatuna  $P_2O_5$ ) ja kaaliumi (väljendatuna  $K_2O$ ) ning pH ja elektrijuhtivuse kohta.



- Täita kõik R1001 jäätmete taaskasutamise loas sisalduvad lisanõuded.“

Kuueteistkümnendaks. IX lisa punktid 1 ja 4 on sõnastatud järgmiselt:

„1. Üldiselt korrigeeritakse niisutamise kogust ja sagedust vastavalt põllukultuuri vajadustele ning kohandatakse mulla niiskuse säilitamise võimega, et vältida toitainete kadu leostumise teel, võttes aluseks autonoomse piirkonna või põllumajandus-, kalandus- ja toiduministeeriumi agrokliimaatilise niisutussüsteemi (SIAR) nõuandeteenuste soovitusi niisutuse kohta, kui need asuvad autonoomsetes piirkondades, kus need asuvad; mulla niiskusesisalduse kontrollimiseks on soovitatav kasutada andureid, mis aitavad tundma õppida mulla seisundit. Kui väetamisel kasutatav materjal ise annab põllukultuurile märkimisväärses koguses vett (näiteks vedelsõnniku kasutamisel), võetakse niisutusvee koguse ja kasutussageduse arvutamisel arvesse selle vee kogust.“

„4. Kohaliku niisutusega põllukultuuride puhul toimub väetamine niisutusvees lahustatud toitainetega ja need kantakse pinnasesse vee kaudu. Neid doseeritakse osade kaupa põllukultuuri vegetatsiooniperioodil, samas kui kontsentratsioonid ja osalised kogused on kohandatavad vastavalt maksimaalse vajaduse aegadele põllukultuuri kasvutsükli jooksul.“

**Ainus lõppsäte: Jõustumine.**

See kuninglik dekreet jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist riigi ametlikus väljaandes.

ESITADA MINISTRITE NÕUKOGULE

Madrid, ..... 2024

PÕLLUMAJANDUS-, KALANDUS- JA TOIDUMINISTER

Luis Planas Puchades