

Brüsszel, 2020.12.18.
COM(2020) 846 final

ANNEXES 1 to 2

MELLÉKLETEK

a következőhöz:

A BIZOTTSÁG KÖZLEMÉNYE AZ EURÓPAI PARLAMENTNEK, A TANÁCSNAK, AZ EURÓPAI GAZDASÁGI ÉS SZOCIÁLIS BIZOTTSÁGNAK ÉS A RÉGIÓK BIZOTTSÁGÁNAK

**Ajánlások a tagállamok számára a közös agrárpolitikára vonatkozó stratégiai tervüket
illetően**

{SWD(2020) 367 final} - {SWD(2020) 368 final} - {SWD(2020) 369 final} -
{SWD(2020) 370 final} - {SWD(2020) 371 final} - {SWD(2020) 372 final} -
{SWD(2020) 373 final} - {SWD(2020) 374 final} - {SWD(2020) 375 final} -
{SWD(2020) 376 final} - {SWD(2020) 377 final} - {SWD(2020) 379 final} -
{SWD(2020) 384 final} - {SWD(2020) 385 final} - {SWD(2020) 386 final} -
{SWD(2020) 387 final} - {SWD(2020) 388 final} - {SWD(2020) 389 final} -
{SWD(2020) 390 final} - {SWD(2020) 391 final} - {SWD(2020) 392 final} -
{SWD(2020) 393 final} - {SWD(2020) 394 final} - {SWD(2020) 395 final} -
{SWD(2020) 396 final} - {SWD(2020) 397 final} - {SWD(2020) 398 final}

1. melléklet – A zöld megállapodás számszerűsített célkitűzéseire tartozó referenciaértékek

Zöld megállapodás törekvés	Peszticidok		Antimikrobiális szerek	Szélessáv a vidéki térségekben	Ökológiai gazdálkodás	Magas biodiverzitású tájalelemek	Tápanyagok			
EU 2030 cél(ok)	A kémiai peszticidok átfogó használatának és kockázatának és a veszélyesebb peszticidok használatának 50 %-os csökkentése		A használatoknak szánt és az akvakultúrában használt antimikrobiális szerek értékesítésének 50 %-os csökkentése	2025-ig gyors szélessávú internethez való 100 %-os hozzáférés a vidéki térségekben	Az EU mezőgazdasági területének 25 %-a ökológiai gazdálkodás alatt áll	A mezőgazdasági terület 10 %-án található magas biodiverzitású tájalelemek	A tápanyagvesztés 50 %-os csökkentése, miközben nem romlik a talaj termékenysége. Ezáltal 2030-ig legalább 20 %-kal csökken a műtrágyák használata.			
Mutató	1. harmonizált kockázati mutató (HRII) ¹		A helyettesítésre jelölt peszticidok értékesítési mennyiségei ²	Főleg élelmiszer-termelő állatok számára forgalmazott állatgyógyászati antimikrobiális szerek hatóanyaga, mg/populációs korrekciós egység ³	Az új generációs hozzáférést (NGA) szélessávval rendelkező vidéki háztartások aránya ⁴	Az ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági hasznosítású terület aránya ⁵	A mezőgazdasági területen található magas biodiverzitású tájalelemek aránya ⁶	Bruttó nitrogénegyensúly, kg/hektár mezőgazdasági hasznosítású terület ⁷	Az 50 mg/l nitrátkoncentrációt mutató, felszín alatti vizeket ellenőrző állomások aránya ⁸	Bruttó foszforegysúly, kg/hektár mezőgazdasági hasznosítású terület ⁹
Referenci aév(ek)	Δ 2011–2013/2018	2015–2017 átlag	2015–2017 átlag	2018	2019	2018	2018/2015 ^{**}	2012–2014 átlag ^{**}	2012–2015 átlag	2012–2014 átlag ^{***}
EU-27 referencia érték	–17 %	100 ¹⁰		118,3 ¹¹	56,4 %	8 %	4,6 %	46	13,3 %	1
Tagállami referenciaértékek										
BE	–28 %	100		113,1	97,5 %	6,6 %	1,4 %	138	15,9 %	6
BG	–17 %	100		119,6	28,4 %	2,6 %	4 %	23	18,7 %	–6
CZ	–39 %	100		57,0	64,2 %	14,8 %	0,8 %	76	11,6 %	–3
DK	–48 %	100		38,2	76,7 %	9,8 %	1,3 %	83	16,6 %	7
DE	–18 %	100		88,4	74,6 %	7,3 %	2,2 %	73	28,0 %	–2
EE	31 %	100		53,3	62,4 %	21 %	4,4 %	24	4,2 %	–7
IE	–31 %	100		46,0	89,8 %	2,6 %	1 %	38	0,0 %	20
EL	–41 %	100		90,9	40,1 %	9,3 %	3 %	55	15,5 %	0
ES	–22 %	100		219,2	58,7 %	9,3 %	13,2 %	34	21,5 %	4
FR	1 %	100		64,2	47,6 %	7,0 %	2 %	43	12,4 %	1
HR	–38 %	100		66,8	34,5 %	6,9 %	1,6 %	60	2,4 %	6
IT	–9 %	100		244	68,4 %	15,2 %	3,7 %	72	11,1 %	–2

^{**} A magas biodiverzitású tájalemekre jelenleg rendelkezésre álló adatokat a parlagon hagyott MHT aránya (EUROSTAT 2018. évi adatok alapján) és a tájalemek aránya (2015. évi LUCAS-felmérés alapján, kezelés: Eurostat, adatfeldolgozás: DG AGRI) jelenti – lásd a 6. lábjegyzetet.

^{**} Az Eurostatnál elérhető legfrissebb adatkészlet 2014-re vonatkozik.

CY	34 %	100		466,3	100 %	4,6 %	11,1 %	186	17,4 %	30
LV	40 %	100		36,1	81,7 %	14,5 %	16,8 %	27	2,0 %	2
LT	-14 %	100		33,1	28,7 %	8,1 %	3,3 %	28	1,5 %	3
LU	-38 %	100		33,6	92 %	4,4 %	0,2 %	127	15,0 %	4
HU	-16 %	100		180,6	77,7 %	3,9 %	3,3 %	35	7,1 %	-1
MT	-19 %	100		150,9	100 %	0,4 %	9,3 %	145	70,7 %	29
NL	-23 %	100		57,5	96,1 %	3,5 %	3,8 %	167	11,8 %	3
AT	29 %	100		50,1	68,4 %	24,1 %	2,1 %	38	8,1 %	1
PL	-22 %	100		167,4	32,6 %	3,3 %	2,3 %	48	5,6 %	2
PT	-34 %	100		186,6	69,4 %	5,9 %	7,6 %	42	17,9 %	4
RO	-52 %	100		82,7	53,4 %	2,4 %	3,4 %	7	15,6 %	-1
SI	9 %	100		43,2	62,2 %	10,0 %	0,2 %	56	11,6 %	4
SK	-16 %	100		49,3	45,3 %	9,9 %	1,9 %	33	12,8 %	-5
FI	44 %	100		18,7	9,1 %	13,1 %	16,5 %	47	0,5 %	4
SE	-44 %	100		12,5	40,9 %	20,3 %	7,1 %	32	0,9 %	-1

2. melléklet – A földhasználatból, a földhasználat-változtatásból és az erdészeti ágazatokból eredő üvegházhatásúgáz-kibocsátások uniós alakulása

Zöld megállapodás célkitűzés	Üvegházhatásúgáz-kibocsátások								
Uniós cél	Hozzájárulás az üvegházhatásúgáz-kibocsátások 55 %-os csökkentéséhez 2030-ig és a klímasemlegességhez 2050-ig								
Mutató	A mezőgazdasági eredetű üvegházhatásúgáz-kibocsátások alakulása 1990 és 2005 között		Mezőgazdasági eredetű kibocsátások, millió tonna szén-dioxid-egyenérték ¹²	Ebből:			Emésztőrendszeri eredő kibocsátások kérődő egységenként, tonna szén-dioxid-egyenérték/számosál lategység ¹³	Mezőgazdasági eredetű kibocsátások mezőgazdasági terület egységenként, tonna szén-dioxid-egyenérték/mezőgazdasági hasznosítású terület ¹⁴	A földhasználatból, a földhasználat-változtatásból és az erdészeti ágazatokból eredő üvegházhatásúgáz-kibocsátások, millió tonna szén-dioxid-egyenérték ¹⁵
				emésztőrendszeri fermentációból eredő, millió tonna szén-dioxid-egyenérték ¹⁶	kezelt mezőgazdasági talajokból eredő, millió tonna szén-dioxid-egyenérték ¹⁷	trágyakezelésből eredő, millió tonna szén-dioxid-egyenérték ¹⁸			
Évek/időszak	Δ 1990 / 2016–2018	Δ 2005 / 2016–2018	2016–2018 átlag						2016–2018 átlag
EU-27	-20,1 %	-0,1 %	396,8	173,1	153,1	56,3	2,7	2,5	-266,9
Tagállami helyzet									
BE	-18,2 %	-3,3 %	10,0	4,6	3,3	1,9	2,6	7,4	-1,0
BG	-47,7 %	26,1 %	6,5	1,5	4,2	0,6	2,3	1,3	-8,5
CZ	-44,4 %	6,9 %	8,8	3,0	4,5	1,0	2,8	2,5	-0,4
DK	-15,7 %	-1,6 %	11,1	3,7	4,2	2,9	3,3	4,2	5,7
DE	-17,6 %	1,8 %	65,4	25,5	26,0	9,5	2,8	3,9	-27,0
EE	-47,2 %	19,6 %	1,4	0,5	0,7	0,2	2,7	1,4	-2,1
IE	-0,2 %	4,4 %	19,6	11,4	5,7	2,0	2,0	4,4	4,3
EL	-22,7 %	-12,5 %	7,8	3,6	3,1	0,9	2,2	1,5	-3,2
ES	6,5 %	-3,7 %	39,5	17,5	12,3	8,6	2,8	1,6	-38,3
FR	-8,2 %	-2,3 %	75,6	34,7	32,5	6,3	2,4	2,6	-27,2
HR	-38,2 %	-17,1 %	2,7	1,0	1,1	0,6	2,6	1,8	-4,9
IT	-12,0 %	-4,7 %	30,5	14,2	8,5	5,7	2,6	2,4	-32,6
CY	4,3 %	-7,7 %	0,5	0,3	0,1	0,1	3,0	4,0	-0,3
LV	-52,4 %	14,5 %	2,7	0,9	1,6	0,2	2,5	1,4	0,0
LT	-50,6 %	5,4 %	4,4	1,5	2,4	0,4	2,6	1,5	-4,0
LU	-0,5 %	10,0 %	0,7	0,4	0,2	0,1	2,7	5,3	-0,4
HU	-28,7 %	16,0 %	7,1	2,0	3,7	1,1	2,7	1,3	-4,8
MT	-14,3 %	-13,6 %	0,1	0,0	0,0	0,0	2,5	5,7	0,0
NL	-25,6 %	1,7 %	18,7	8,6	5,4	4,6	2,7	10,3	5,0
AT	-9,8 %	4,3 %	7,3	4,1	2,1	1,0	2,9	2,7	-4,8
PL	-33,2 %	5,5 %	32,4	12,7	15,1	3,6	2,9	2,2	-34,7
PT	-5,8 %	0,6 %	6,7	3,4	2,2	0,9	2,5	1,9	-0,4
RO	-45,5 %	-8,1 %	19,4	10,9	5,8	2,1	4,1	1,4	-23,1
SI	-6,6 %	0,0 %	1,7	0,9	0,4	0,3	2,6	3,6	0,1
SK	-54,7 %	3,7 %	2,7	1,0	1,4	0,3	2,7	1,4	-6,3

FI	-11,6 %	1,3 %	6,6	2,1	3,6	0,7	3,2	2,9	-14,7
SE	-9,7 %	-2,1 %	6,9	3,0	3,2	0,6	2,7	2,3	-43,3

- ¹ Európai Bizottság. *Peszticidek harmonizált kockázati mutatója (HRI 1) hatóanyag-csoportok szerint*. Az EUROSTAT [[AEI HRI](#)] szerint. A zöld megállapodás célkitűzése céljából a mutató újra indexálásra kerül, hogy 2015–2017 legyen a referencia-időszak.
- ² A statisztikai adatokra vonatkozó titoktartási szabályok miatt a Bizottság nem közölheti az egyes tagállamokban forgalmazott veszélyes peszticidek mennyiségeit. Ezért maradt üresen az erre a célra szolgáló oszlop I. melléklet táblázatában. „A termelőtől a fogyasztóig” stratégiában foglaltak szerint a Bizottság egy kezdeményezés indítását vállalja, hogy a peszticidekre vonatkozó statisztikákról szóló rendelet közelgő felülvizsgálatával leküzdhetőek legyenek az ilyen problémák.
- ³ Európai Gyógyszerügynökség, európai állategészségügyi antibiotikumfelhasználási felügyelet (ESVAC). *Állatgyógyászati antimikrobiális szerek értékesítése 31 országban 2018-ban – 2010 és 2018 közötti trendek, 10. EVSAC jelentés*. [EMA/24309/2020](#)
- ⁴ Európai Bizottság. *A digitális gazdaság és társadalom fejlettségét mérő mutató*. DESI egyedi mutatók – 1b1 Gyors szélessávú (NGA) lefedettség [[desi_1b1_fbnc](#)]
- ⁵ Európai Bizottság. *KAP kontextusmutató C.19 Ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági terület*. EUROSTAT [[org_cropar_h1](#)], valamint [[apro_cpsh1](#)] és [[org_cropar](#)] alapján.
- ⁶ A 2030-ig tartó időszakra szóló uniós biodiverzitási stratégia szerint a mezőgazdasági területek magas biodiverzitású tájelemei többek között a védősávok, a parlag akár vetésforgóban, akár attól függetlenül, a sövények, a nem termő fák, a teraszfalak és a tavak. A táblázatban a referenciaérték meghatározásához használt adatok nem fedik le az összes magas biodiverzitású tájelemet. A Bizottság és az Európai Környezetvédelmi Ügynökség a 2020 utáni KAP keretében egy megbízhatóbb mutatót dolgoz ki annak biztosítása érdekében, hogy a 2030-ig tartó időszakra szóló uniós biodiverzitási stratégiában meghatározott valamennyi elem le legyen fedve. A bemutatott értékek a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Főigazgatóságtól származnak (a parlagon hagyott területek esetében az EUROSTAT [[apro_cpsh1](#)] statisztikai alapján, a tájelemek becslése esetében pedig a Közös Kutatóközpont LUCAS-felmérésen alapuló adatai alapján), és azokat a módszertani fenntartások miatt óvatosan kell kezelni.
- ⁷ Európai Bizottság. *KAP kontextusmutató C.40 Vízminőség*. EUROSTAT [[aei_pr_gnb](#)] alapján. A Bizottság hamarosan kezdeményezéseket indít az adatok megbízhatóságának és teljességének javítására.
- ⁸ Európai Bizottság. *Jelentés a 2012–2015 közötti időszakra vonatkozó tagállami jelentések alapján a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 91/676/EGK tanácsi irányelv végrehajtásáról*. SWD(2018) 246 final. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52018SC0246&qid=1607348904997>
- ⁹ Európai Bizottság. *KAP kontextusmutató C.40 Vízminőség*. EUROSTAT [[aei_pr_gnb](#)] alapján. A Bizottság hamarosan kezdeményezéseket indít az adatok megbízhatóságának és teljességének javítására.
- ¹⁰ „a termelőtől a fogyasztóig” stratégia szerinti, „a kémiai peszticidek átfogó használatának és kockázatának” 2030-ig történő 50 %-os csökkentése célkitűzés mérése HRI1 útján történik; Alapérték: HRI1 (2015–2017) = 100 =>2030. évi cél = 50.
- ¹¹ „a termelőtől a fogyasztóig” stratégia szerinti, „a használatoknak szánt és az akvakultúrában használt antimikrobiális szerek értékesítésének 50 %-os csökkentése” 2030-ig célkitűzés, összevetve a 2018. évi uniós referenciaértékkal (10. ESVAC jelentés adatai), amely az átfogó uniós átlagra 59,2 mg/PCU értékű célkitűzést eredményez.
- ¹² Európai Bizottság. *KAP kontextusmutató C.45 Mezőgazdasági eredetű kibocsátások*. EUROSTAT [[env_air_gge](#)] alapján, eredeti forrás Európai Környezetvédelmi Ügynökség (UNFCC_v22).
- ¹³ Európai Bizottság. EUROSTAT [[env_air_gge](#)] és [[ef_lsk_main](#)] alapján.
- ¹⁴ Európai Bizottság. EUROSTAT [[env_air_gge](#)] és [[apro_cpsh1](#)] alapján.
- ¹⁵ Európai Bizottság. *KAP kontextusmutató C.45 Mezőgazdasági eredetű kibocsátások*. EUROSTAT [[env_air_gge](#)] alapján, eredeti forrás Európai Környezetvédelmi Ügynökség (UNFCC_v22).
- ¹⁶ Európai Bizottság. *KAP kontextusmutató C.45 Mezőgazdasági eredetű kibocsátások*. EUROSTAT [[env_air_gge](#)] alapján, eredeti forrás Európai Környezetvédelmi Ügynökség (UNFCC_v22).
- ¹⁷ Európai Bizottság. *KAP kontextusmutató C.45 Mezőgazdasági eredetű kibocsátások*. EUROSTAT [[env_air_gge](#)] alapján, eredeti forrás Európai Környezetvédelmi Ügynökség (UNFCC_v22).
- ¹⁸ Európai Bizottság. *KAP kontextusmutató C.45 Mezőgazdasági eredetű kibocsátások*. EUROSTAT [[env_air_gge](#)] alapján, eredeti forrás Európai Környezetvédelmi Ügynökség (UNFCC_v22).