

2023/31. HÉT

# NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

## Állattenyésztés



NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA



Agrárközgazdasági  
Intézet

# KÖSZÖNTŐ



**Tisztelt Tagunk!**

A [Nemzeti Agrárgazdasági Kamara](#) (NAK) legfontosabb feladata, hogy hasznos és értékteremtő szolgáltatásokkal segítse tagjait. Ezek egyike piacfigyelő hírszolgálatunk, a NAK Piaci és Árinformációk.

Heti rendszerességgel frissülő összeállításunk célja, hogy hozzájáruljunk tagjaink magas színvonalú, naprakész informáltságához és ezen keresztül megalapozott üzleti döntéseihez. Kiadványunkban ágazatonként rendszerezve nyújtjuk át Önnek az adott hétre vonatkozó legfrissebb piaci és szakmai információkat – külön a növénytermesztési és az állattenyésztési szektorra.

Felhívom figyelmét, hogy a korábban megjelent összeállítások is folyamatosan elérhetők a NAK honlapján található [archívumban](#).

Őszintén remélem, hogy kiadványunkkal hasznos segítséget tudunk Önnek nyújtani munkájához, vállalkozása sikerességéhez. Visszajelzéseit, javaslatait szívesen fogadjuk a [piac@nak.hu](mailto:piac@nak.hu) e-mail címre.

Üdvözlettel:  
Györfy Balázs

# TARTALOMJEGYZÉK

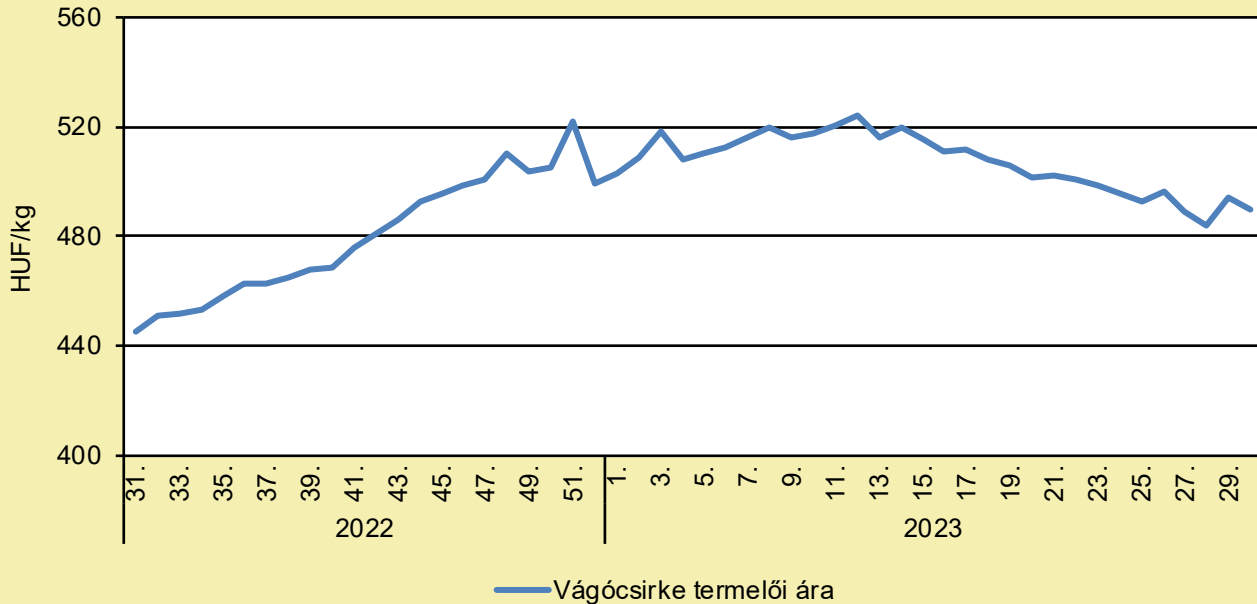
<b>RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE</b>	<b>4</b>
<b>BROJLER</b>	<b>5</b>
<b>PULYKA</b>	<b>11</b>
<b>EGYÉB SZÁRNYAS</b>	<b>13</b>
<b>TOJÁS</b>	<b>14</b>
<b>SERTÉS</b>	<b>19</b>
<b>TEJELŐ TEHÉN</b>	<b>26</b>
<b>HÚSMARHA</b>	<b>33</b>
<b>JUH ÉS KECSKE</b>	<b>40</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>46</b>
<b>HALÁSZAT</b>	<b>47</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>48</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>50</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>52</b>

## RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

AKI	Agrárközgazdasági Intézet
AKI PÁIR	Agrárközgazdasági Intézet Piaci Árinformációs Rendszer
EU	European Union ( <i>Európai Unió</i> )
AM	Agrárminisztérium
KSH	Központi Statisztikai Hivatal
MNB	Magyar Nemzeti Bank
MTI	Magyar Távirati Iroda
USDA	United States Department of Agriculture ( <i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i> )

# BROJLER

## A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A vágócsirke termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

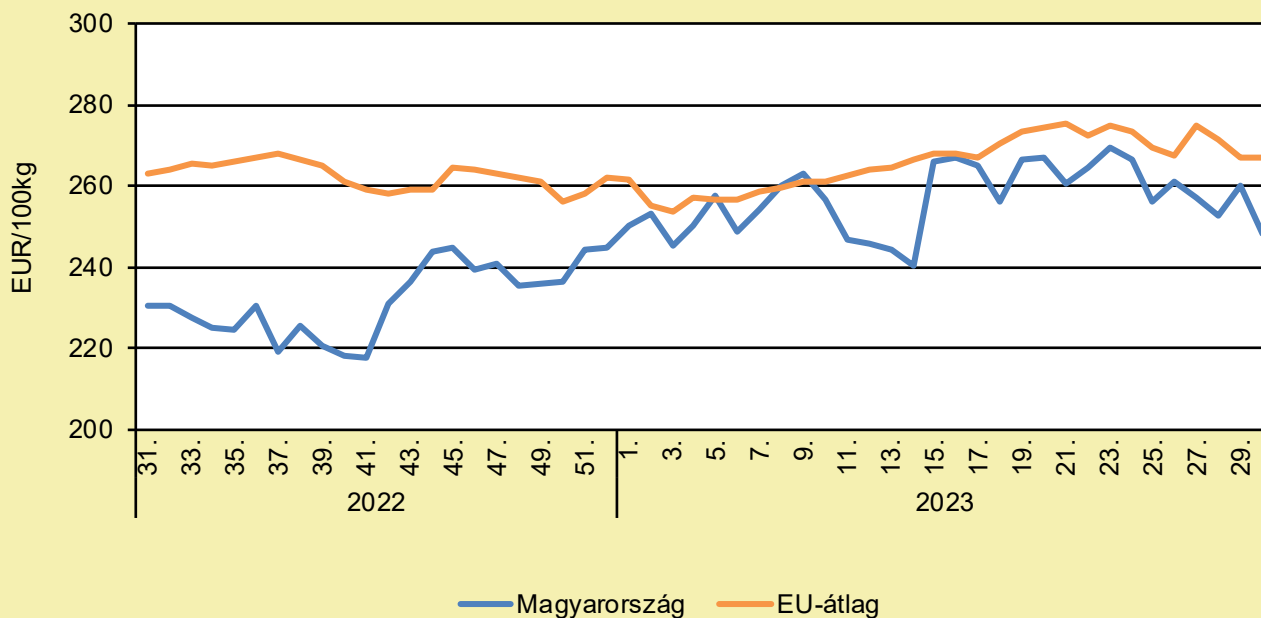
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Vágócsirke	445,6	493,9	489,8	109,9	99,2

Megjegyzés: Az élősúlyos termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# BROJLER

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg)

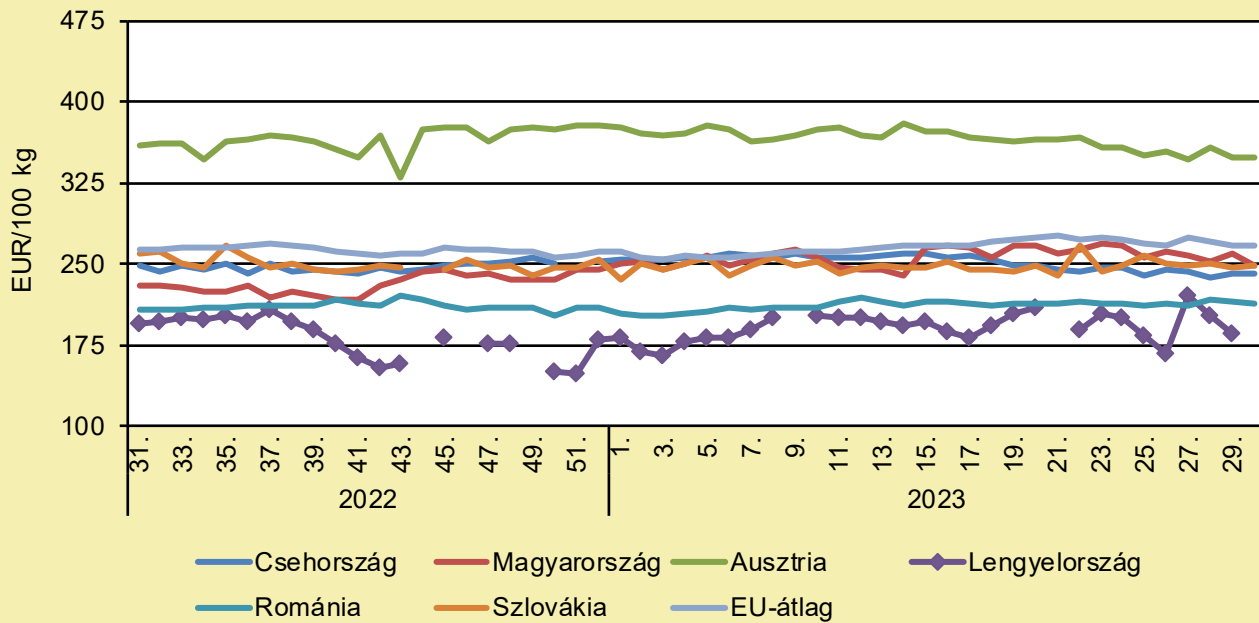
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Magyarország	222,4	259,9	248,3	111,7	95,6
EU	263,1	266,8	267,3	101,6	100,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# BROJLER

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

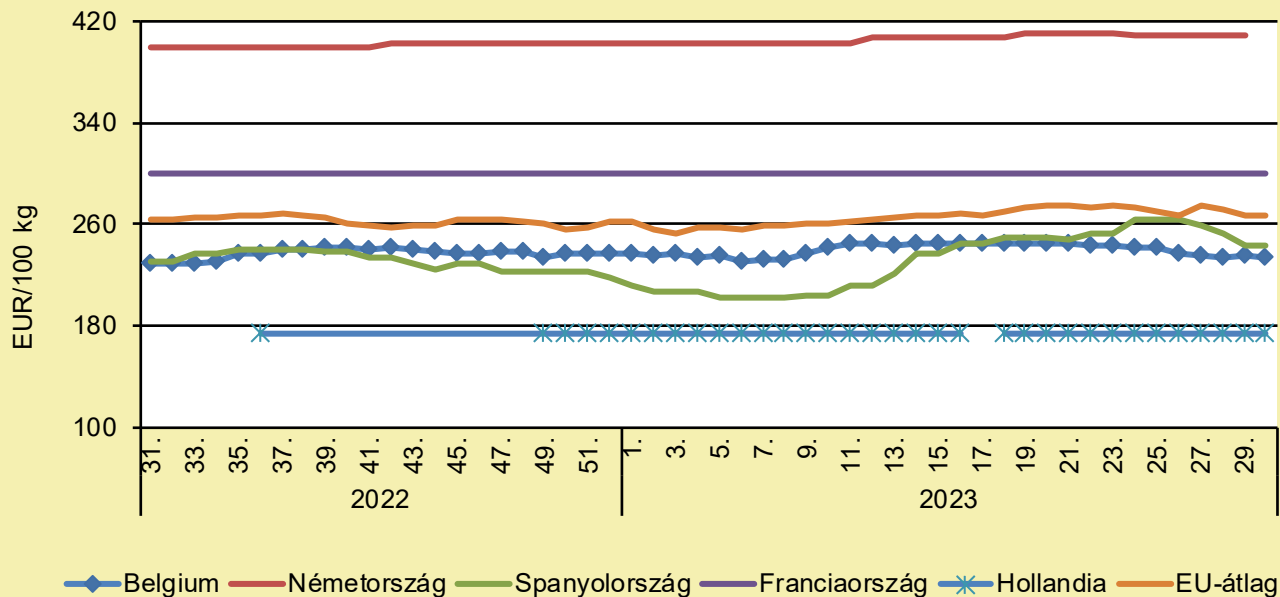
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Csehország	248,1	241,9	240,4	96,9	99,4
Magyarország	222,4	259,9	248,3	111,7	95,6
Ausztria	358,8	349,5	348,2	97,0	99,6
Lengyelország	196,5	186,0	–	–	–
Románia	203,1	216,3	213,1	104,9	98,5
Szlovákia	249,2	246,0	249,4	100,1	101,4
EU	263,1	266,8	267,3	101,6	100,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# BROJLER

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg)

	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Belgium	227,9	236,3	234,7	103,0	99,3
Németország	400,0	409,0	-	-	-
Spanyolország	230,5	243,5	242,9	105,4	99,8
Franciaország	300,0	300,0	300,0	100,0	100,0
Hollandia	-	174,0	174,0	-	100,0
EU	263,1	266,8	267,3	101,6	100,2

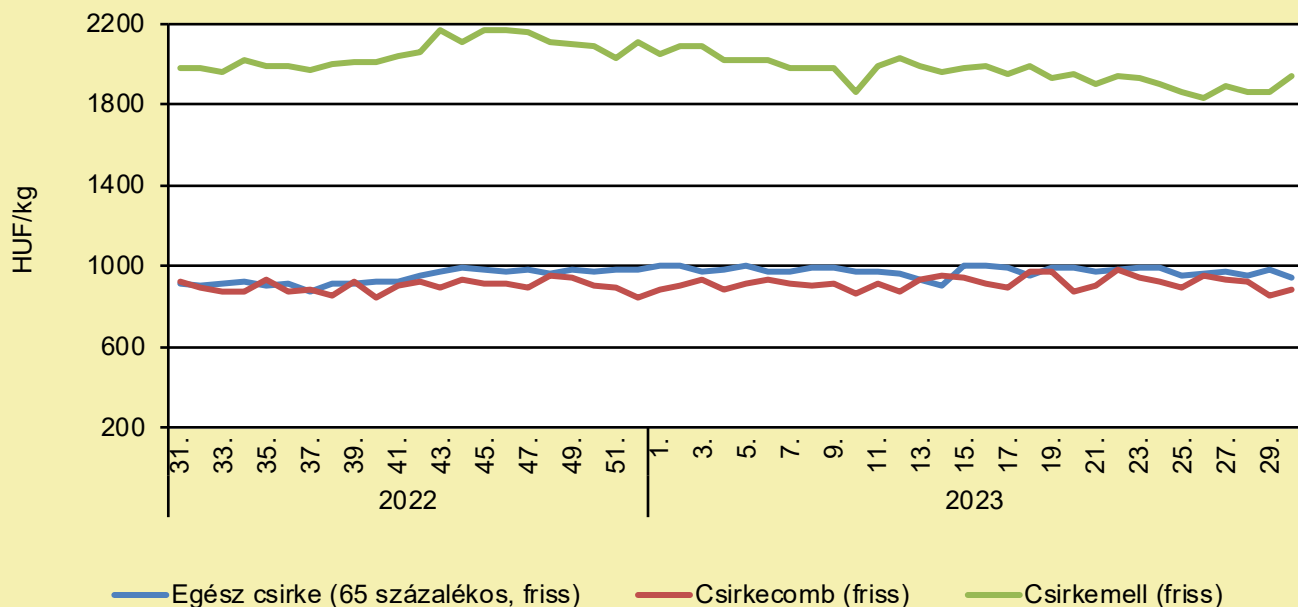
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# BROJLER

## A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A csirkehúsok feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

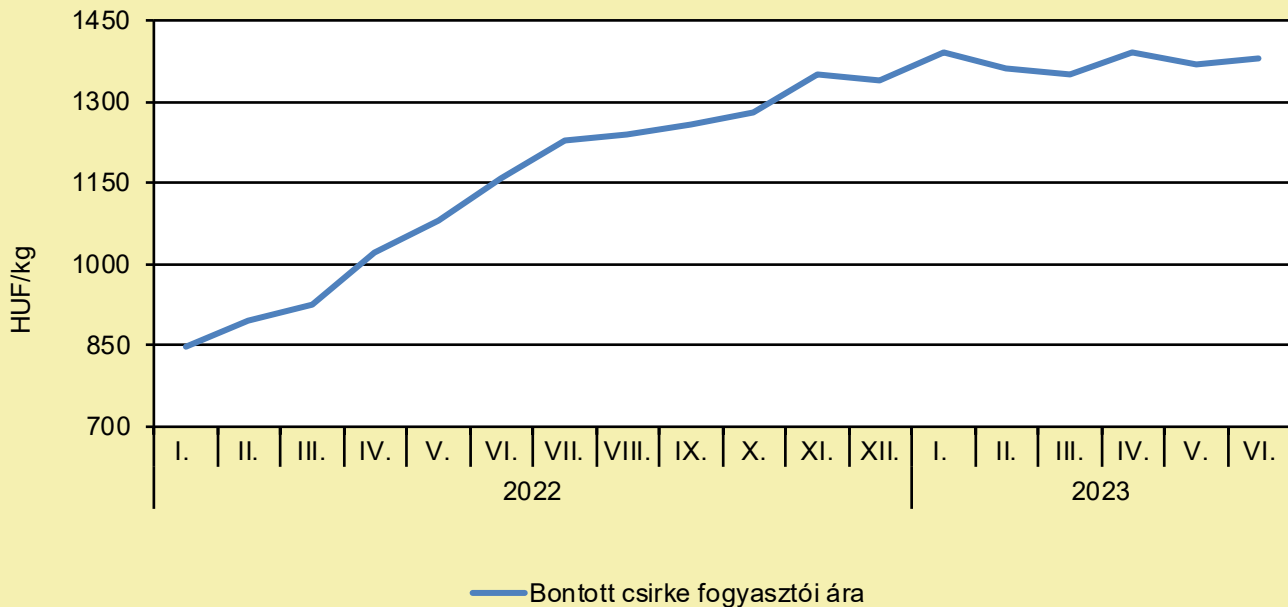
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	895,1	978,7	946,0	105,7	96,7
Csirkecomb (friss)	862,4	856,3	881,2	102,2	102,9
Csirkemell (friss)	1 942,5	1 858,5	1 935,1	99,6	104,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# BROJLER

## A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

## A bontott csirke fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

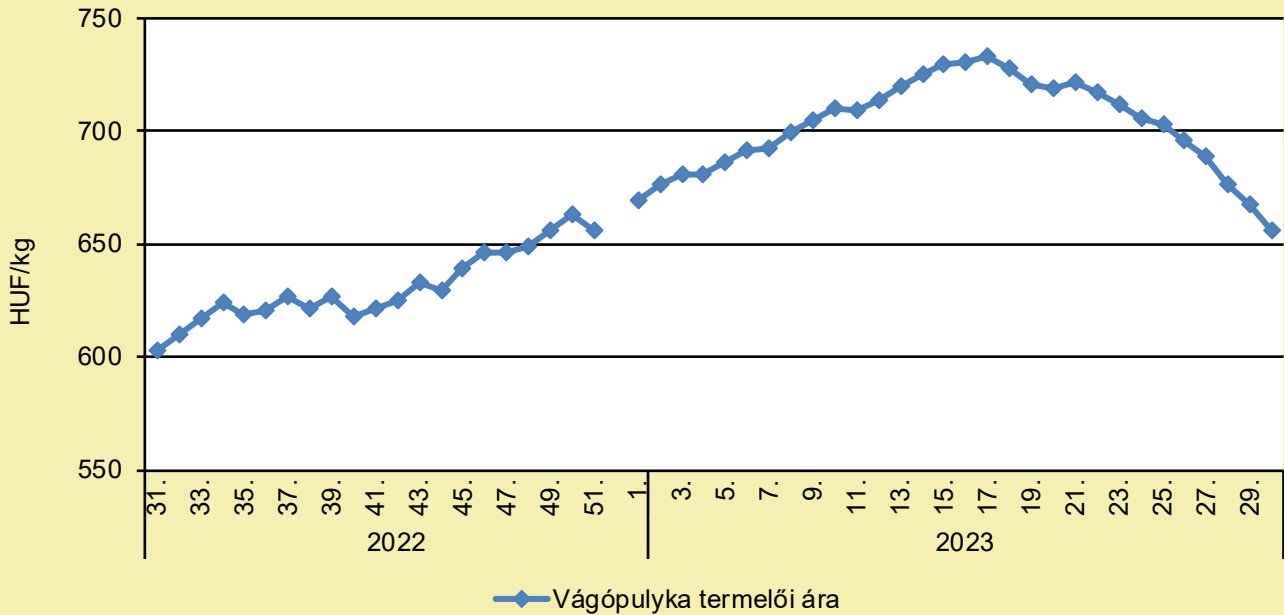
	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Bontott csirke	1 160	1 370	1 380	119,0	100,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# PULYKA

## A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

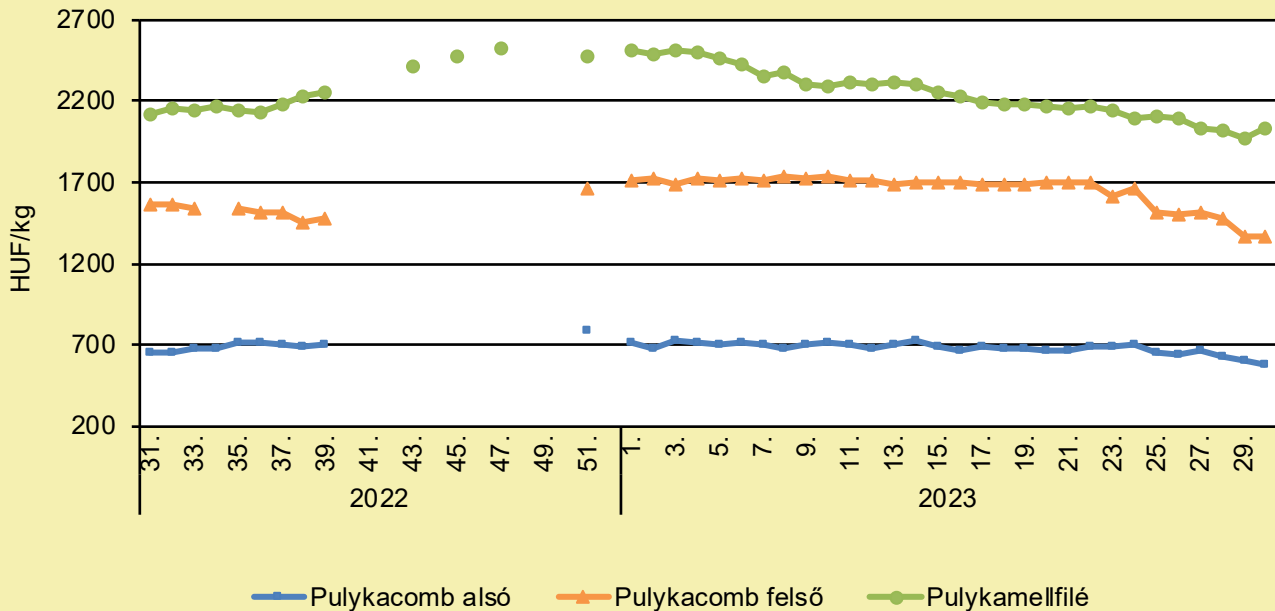
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Vágópulyka	602,0	667,9	656,0	109,0	98,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# PULYKA

## A pulykahúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A pulykahúsok feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	661,7	603,6	573,5	86,7	95,0
Pulykacomb felső	1 523,6	1 363,6	1 367,7	89,8	100,3
Pulykamellfilé	2 082,0	1 966,1	2 028,1	97,4	103,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# EGYÉB SZÁRNYAS

## FRANCIAORSZÁG MADÁRINFLUENZA ELLEN VAKCINÁZ, MAGYARORSZÁG VIZSGÁLÓDIK

(magyarmezogazdasag.hu, július 31.)

A francia kormány ötponos tervet dolgozott ki arra, hogy a következő hónapokban hogyan támogatja a nemzeti baromfiipart. Ennek része a magas patogenitású madárinfluenza (HPAI) elleni vakcinázási program is a leginkább fogékony fajok, a tenyésztett kacsák számára – adta hírül a WattPoultry. A francia mezőgazdasági minisztérium megerősítette, hogy támogatja a nemzeti baromfiipart, amelyet az elmúlt két évben a madárinfluenza sújtotta. Marc Fesneau mezőgazdasági miniszter bejelentése szerint öt további intézkedést vezetnek be a francia termelők jelenlegi (2022–2023) szezonbeli veszteségeinek kompenzációjára. Először is, a közelgő oltási kampány előtt bizonyos területeken csökkentik a farmokon a kacsák számát. Az intézkedés a Pays de la Loire régió 45 településére és a szomszédos Deux-Sèvres megyére vonatkozik. Ott júliustól csökkentik a betelepített kacsák számát. Októbertől pedig már minden beérkező kacsát be kell oltani a magas patogenitású madárinfluenza ellen. A területen mintegy 40 tenyésztelep működik, melyeket kompenzálnak a kevésbé intenzív termelésből eredő veszteségekért. Másodszor, a termelők a nyári hónapokban várható veszteségük 50%-áig terjedő kompenzációban részesülhetnek. Nem kell megvárniuk, amíg a jelentkezési időszak szeptember közepén bezárul. Harmadszor, a minisztérium a következő hónapokban kompenzációs rendszert indít az érintett tenyésztők, vágóhidak és feldolgozók számára. A magas patogenitású madárinfluenza által érintett, legalább 20%-os működési veszteséggel rendelkezők esetében a rendszer a veszteségek 100%-át fedezi. Ezt az intézkedést azonban még az Európai Bizottságnak jóvá kell hagynia. Negyedszer, a kompenzációs skálákat felülvizsgálják. A 2022–2023-ban levágott baromfi esetében ezeket a vágási csúc szezonban, azaz 2022 negyedik negyedévében felmerülő termelési költségek alapján számítják ki. Végül, de nem utolsósorban kacsaoztási kampányt indítanak. A védőoltás egész évben kötelező lesz minden kereskedelmi kacsafarmon a szárazföldi Franciaországban. A rendelkezés szerint minden hús céljából tenyésztett pekingi-, barbár- és öszvérrécét vakcinázni kell. Azon gazdaságokban, ahol csak a hazai piacra szánt keltetőtojást termelő tenyész kacsákat vagy napos kiskacsákat tartanak, a vakcinázás nem kötelező. Azok számára azonban, akik e termékek bármelyikét exportra állítják elő, tilos a vakcinázás. Ezzel elkerülhető az exportkereskedelem megzavarása. A védőoltás önmagában nem akadályozza meg a HPAI-járvány kitörését – hangsúlyozta a miniszter. Ehelyett egy megelőzési eszköz, amely megköveteli a biológiai biztonsági intézkedések betartását, a felügyeletet a betegség első jeleinek észlelésére, valamint az állomány sűrűség csökkentését. A vakcinázást alkalmazó gazdaságoknak ellenőrizniük kell a madarak egészségi állapotát, rendszeres elemzéseket kell végezniük, és havi állatorvosi vizsgálaton kell részt venniük. A legutóbbi bejelentés szerint a járvány megelőzési program költségeinek 85%-át a francia Földművelésügyi Minisztérium állja. A miniszter két hónappal ezelőtt jelentette be, hogy vakcinázási kampányt indítanak a magas patogenitású madárinfluenza elleni védekezés érdekében a francia kacsá ágazatban. A pontos helyzetképhez hozzátartozik, hogy Franciaország alig exportál kacsatermékeket, a termelés nagy részét a francia fogyasztók eszik meg – tudtuk meg Csorbai Attilától, a Baromfi Terméktanács igazgatójától. A vakcinázás ezért lehet ott megoldás a madárinfluenza visszaszorítására. A vakcinázott baromfi hús nemzetközi kereskedelme ugyanis tiltott. Ez is az egyik akadálya annak, hogy a magyar víziszárnyas-ágazatban is bevezessék a védőoltást. A terméktanács ennek ellenére vizsgálja a vakcinázás hazai bevezetésének lehetőségeit. Várhatóan augusztus végére készül el az a tanulmány, amely részletes háttérszámításokat tartalmaz majd ahhoz, hogy döntést lehessen hozni egy ilyen megelőzési program elindításával kapcsolatban. További részletek [itt olvashatók](#).

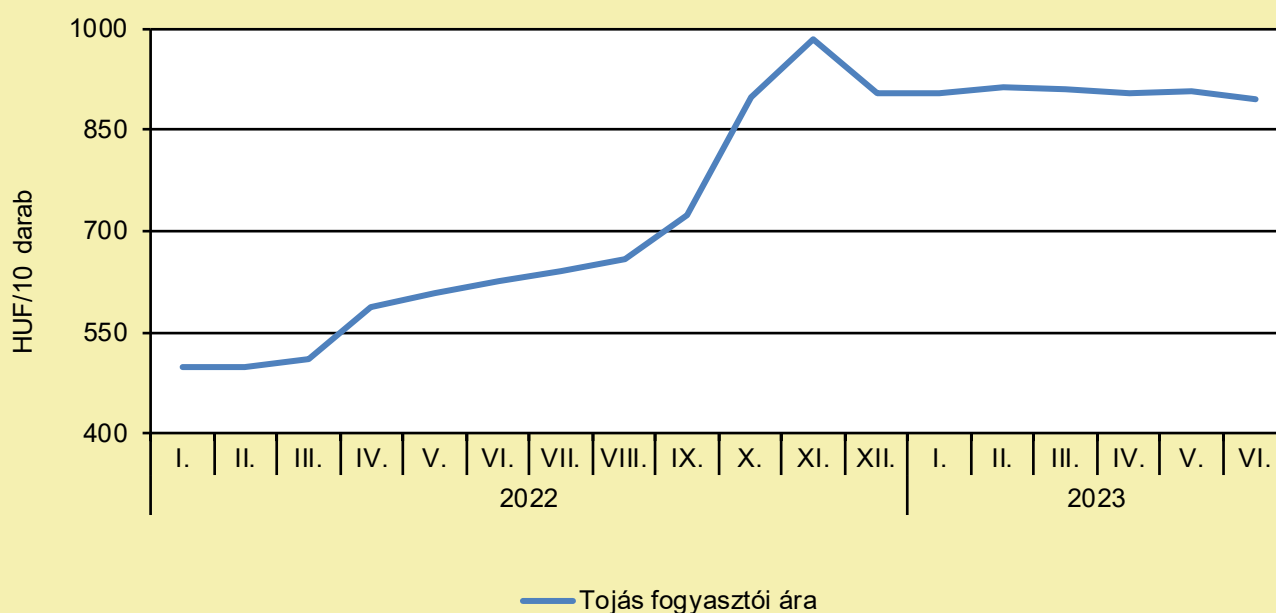
# TOJÁS

## EGY NAP ALATT HATALMASAT ZUHANT A TOJÁS ÁRA

(index.hu, augusztus 1.)

Az Árfigyelő adatai szerint július 31-én még a 10 darabos kiszerelésben legalacsonyabb áron kapható tojás darabára 63 forint volt, ez augusztus 1-jére 45 forintra mérséklődött – jelezte a Gazdasági Versenyhivatal. Ezzel egyetlen nap alatt közel 30 százalékkal zuhant a tojás ára. A szakértők szerint a Gazdasági Versenyhivatal (GVH) által működtetett árfigyelő rendszer jelentősen hozzájárul az árak csökkentéséhez és az infláció letöréséhez. A július elsejei indulás óta a rendszer több mint 2 százalékponttal járult hozzá az élelmiszer-infláció csökkentéséhez. Az árfigyelő rendszerben vizsgált 62 termékkategóriából 53 termék-kategóriában mérséklődtek a termékek átlagárai – jelezte a GVH. A versenyhivatal szerint mindez azt bizonyítja, hogy az árfigyelő rendszer augusztus 1-je után is „megvédi a magyar családokat az áremelkedésektől, illetve hozzájárul az árak folyamatos csökkentéséhez, ezáltal pedig az infláció letöréséhez”.

### A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

### A tojás fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/10 darab)

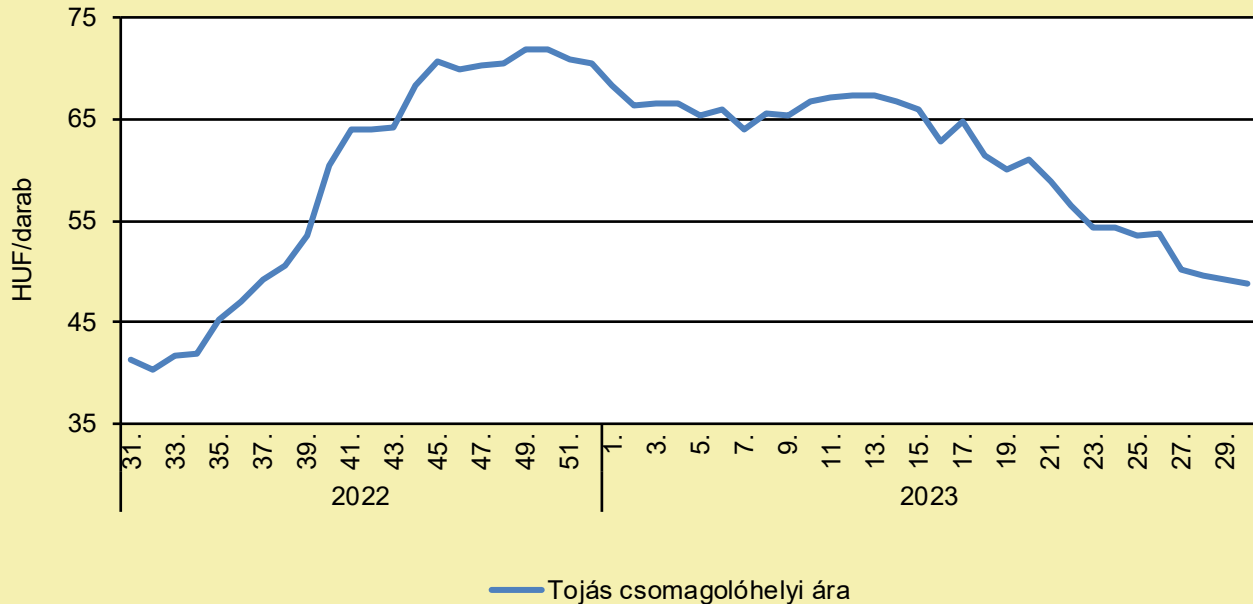
	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Tojás	627	906	894	142,6	98,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# TOJÁS

## A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi árának változása Magyarországon (HUF/darab)

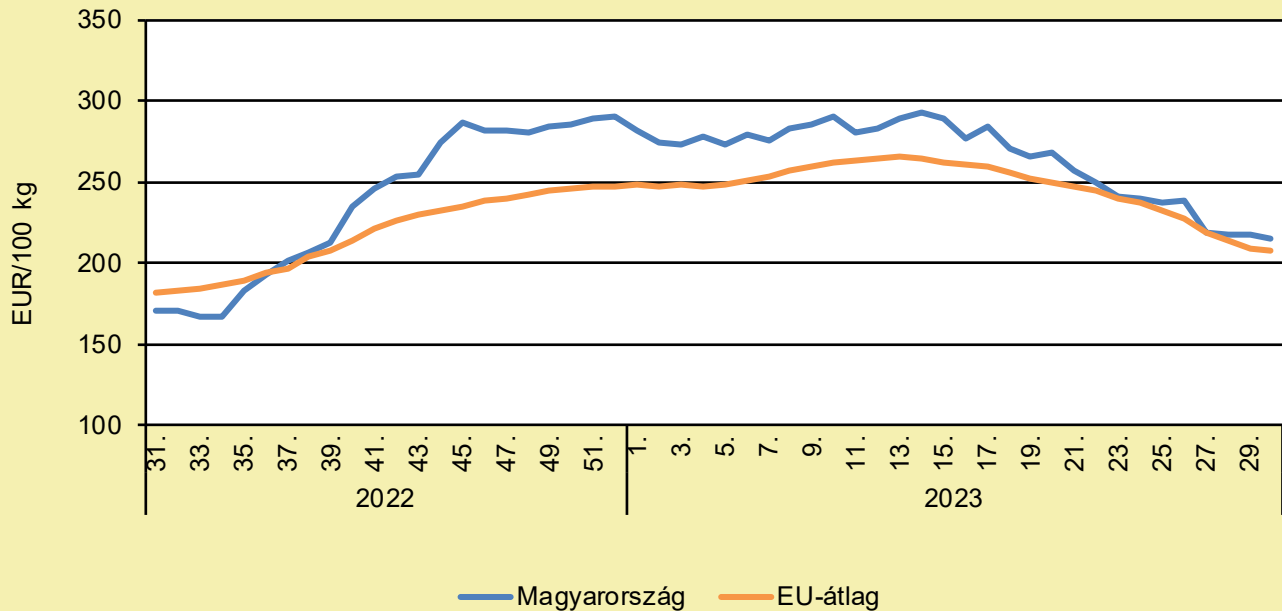
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Tojás	40,0	49,2	48,9	122,2	99,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# TOJÁS

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg)

	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Magyarország	162,6	217,1	214,6	132,0	98,9
EU	187,6	209,5	207,7	110,7	99,1

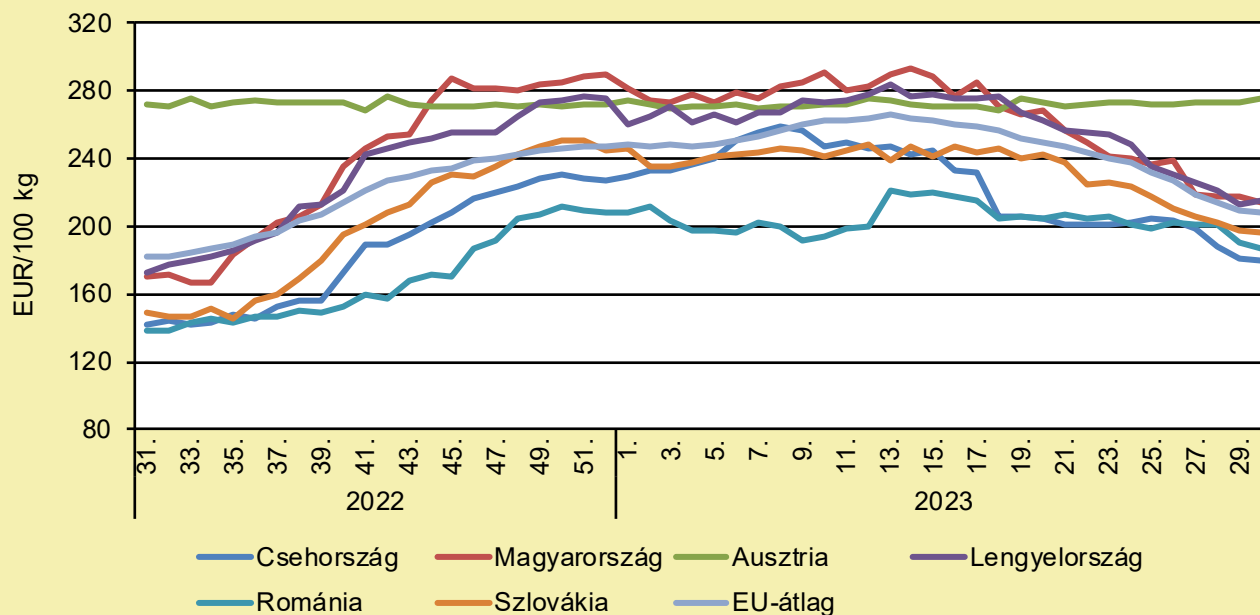
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR



# TOJÁS

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

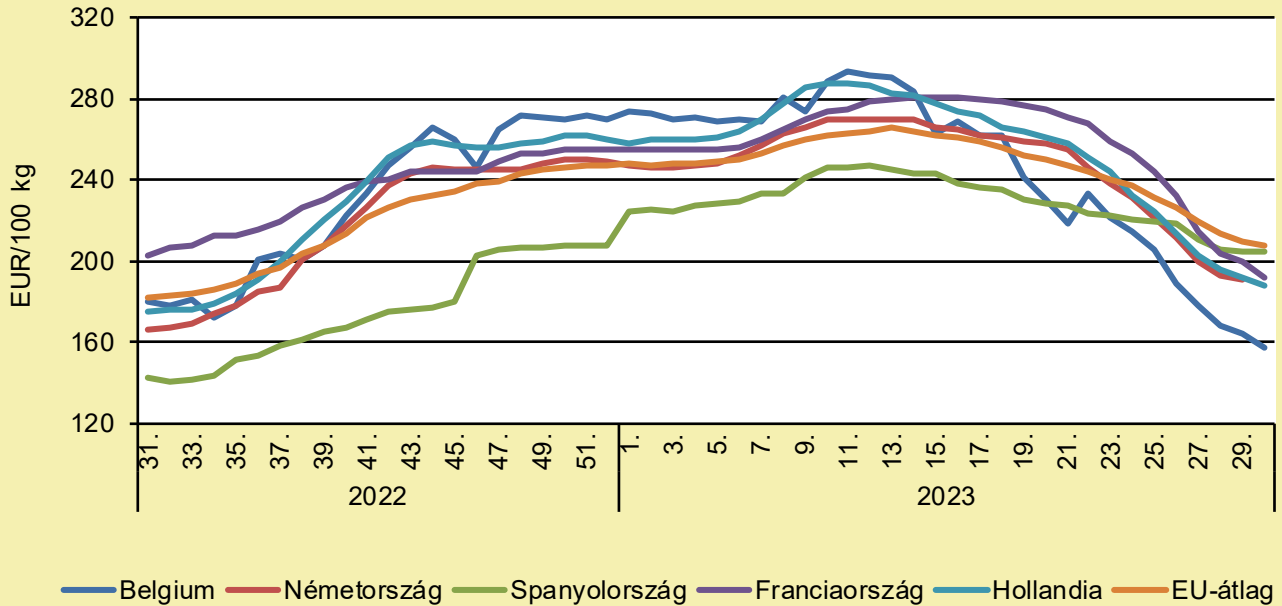
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Csehország	142,4	181,1	179,8	126,3	99,3
Magyarország	162,6	217,1	214,6	132,0	98,9
Ausztria	269,9	272,9	275,5	102,1	101,0
Lengyelország	176,9	212,6	215,0	121,6	101,2
Románia	139,8	190,4	187,3	134,0	98,4
Szlovákia	140,9	197,2	196,2	139,2	99,5
EU	187,6	209,5	207,7	110,7	99,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg)

	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Belgium	181,5	164,5	157,3	86,7	95,6
Németország	166,2	190,6	–	–	–
Spanyolország	143,1	204,4	204,5	143,0	100,1
Franciaország	197,9	199,5	192,2	97,1	96,3
Hollandia	177,0	192,0	188,0	106,2	97,9
EU	187,6	209,5	207,7	110,7	99,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

## ASP-JÁRVÁNY: ELÉRHETŐEK A NÉBIH OLDALÁN A HORVÁTORSZÁGI TERÜLETI KORLÁTOZÁSOK

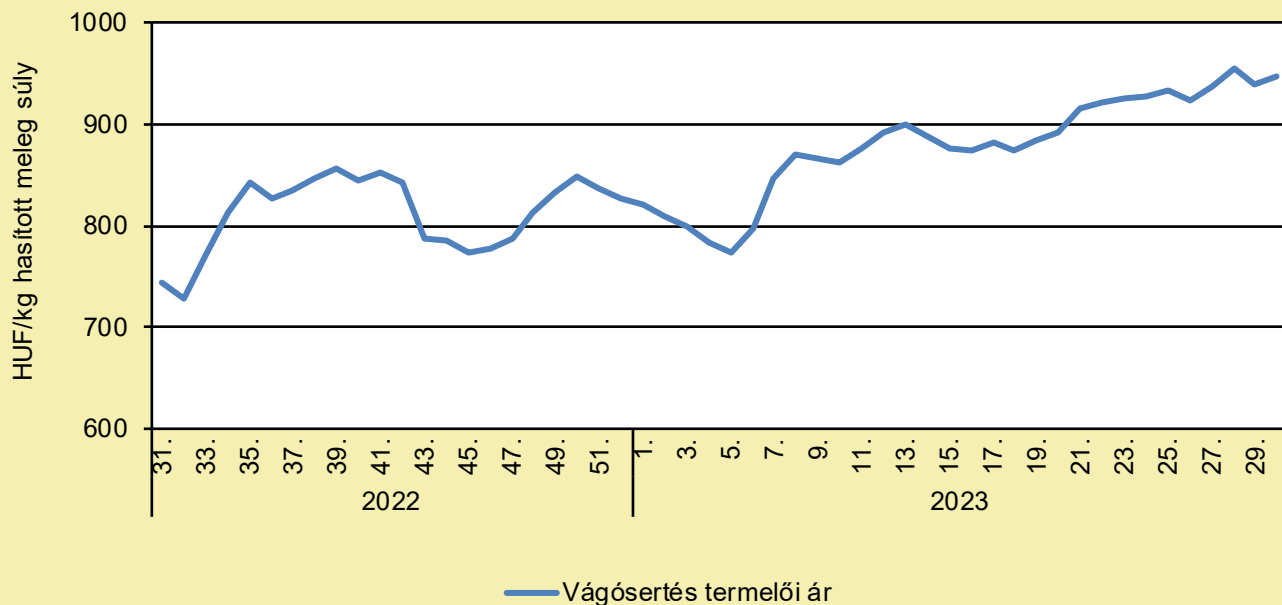
(Nébih, július 28.)

Mint ismert, Horvátországban is megjelent és az elmúlt időszakban robbanásszerű terjedésbe kezdett az afrikai sertéspestis (ASP). A magyar állategészségügyi hatóság megerősítette járványvédelmi intézkedéseit, hogy minimalizálja a vírus behurcolásának kockázatát. A gazdálkodók számára kiemelten fontos jelenleg – különösen a járvány gyors terjedése miatt –, hogy információval rendelkezzenek a horvát származású élő sertés, sertés eredetű termék megfelelő származásáról, a horvátországi korlátozás alatt álló területek alakulásáról. A Nébih [ASP tematikus oldalán](#) településlistával, valamint az EU-s térképes kereső elérhetővé tételével segíti az érintettek tájékozódását. Bár az informálódás a magyar gazdálkodók érdeke is, azonban fontos hangsúlyozni, hogy a mozgatási tilalmak betartatása, a fertőzött területekről más tagállamba történő szállítás megakadályozása elsődlegesen a horvát szakhatóság feladata. E kötelezettségről uniós határozat is rendelkezik\*. Épp ezért az elsődleges és hivatalos hírforrásnak is a horvát hatóság által közzétett információk számítanak. Emellett fontos kiemelni, hogy – a járvány indokolta speciális szabályokon túl – továbbra is érvényes minden, a tagállamok közötti élőállat-mozgatásra vonatkozó előírás, azokat kötelező betartani. Az ASP-vel kapcsolatban további információk olvashatóak a Nébih weboldalán: <https://portal.nebih.gov.hu/hu/afrikai-sertespestis>

(\*Kapcsolódó jogszabály: az afrikai sertéspestis horvátországi előfordulásával összefüggő egyes ideiglenes vészhelyzeti intézkedésekről szóló (EU) 2023/1554 Bizottsági végrehajtási határozata.)

# SERTÉS

## A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A hazai termelésből származó vágósertés termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

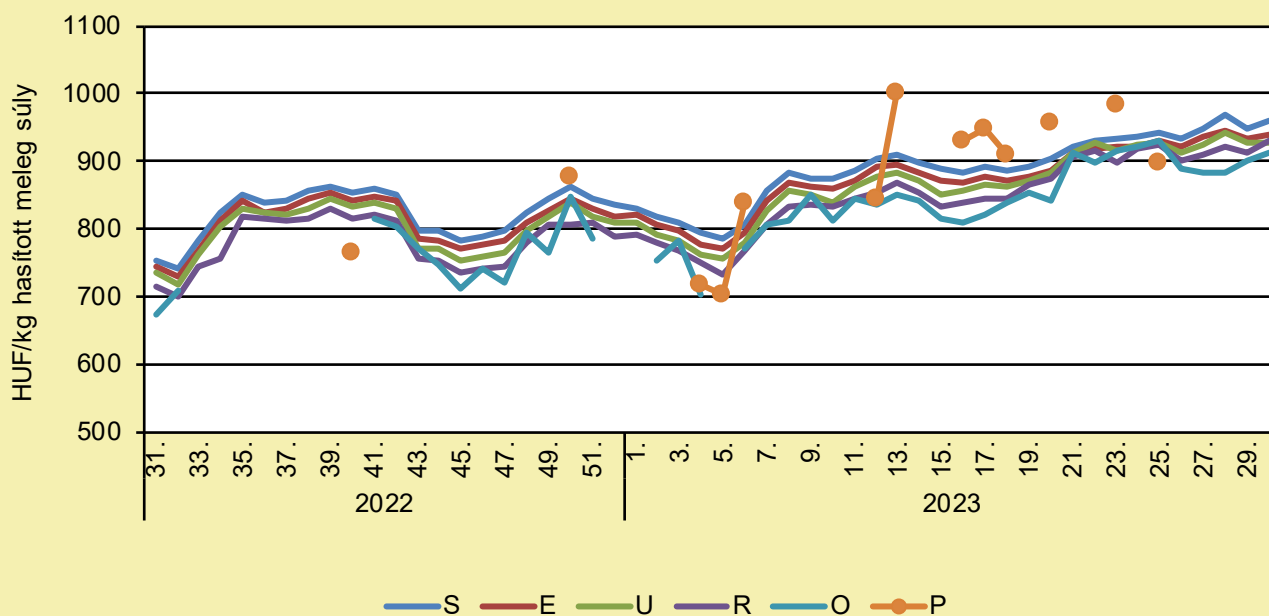
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Hazai vágósertés	736,9	940,2	946,8	128,5	100,7

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# SERTÉS

## A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára minőségi kategóriánként Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A hazai termelésből származó vágósertés minőségi kategóriánkénti termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
„S” osztály	745,9	948,0	959,7	128,7	101,2
„E” osztály	735,8	934,1	940,6	127,8	100,7
„U” osztály	729,5	927,5	927,6	127,2	100,0
„R” osztály	721,0	911,3	930,8	129,1	102,1
„O” osztály	617,8	901,3	912,1	147,6	101,2
„P” osztály	...	...	...	...	...

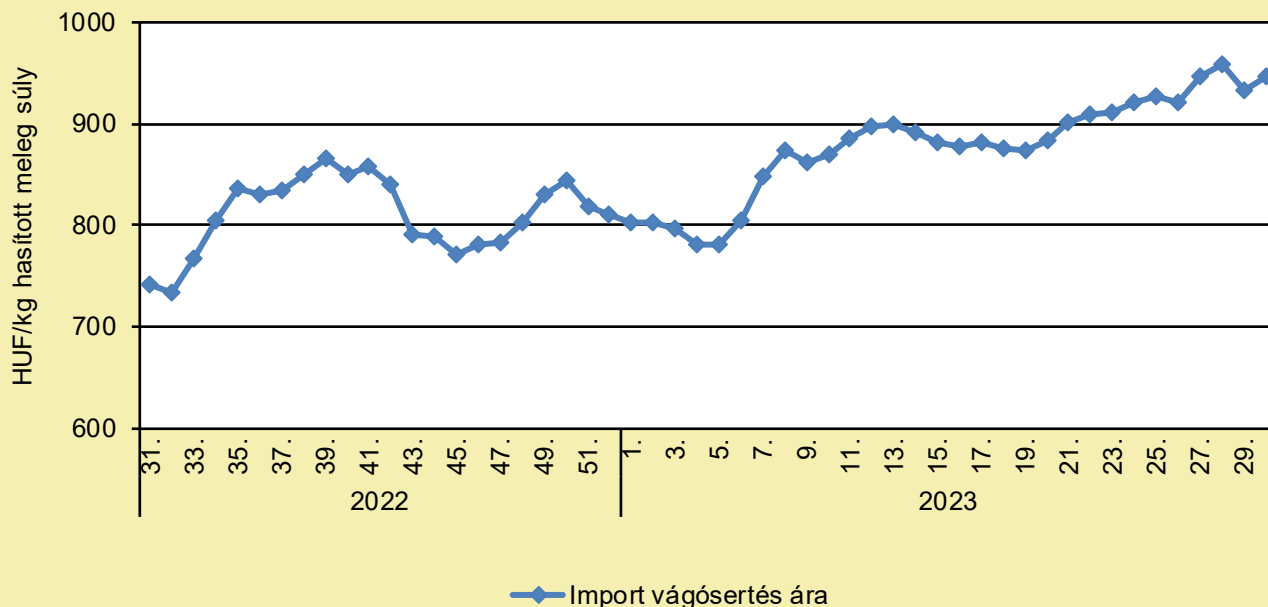
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# SERTÉS

## Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

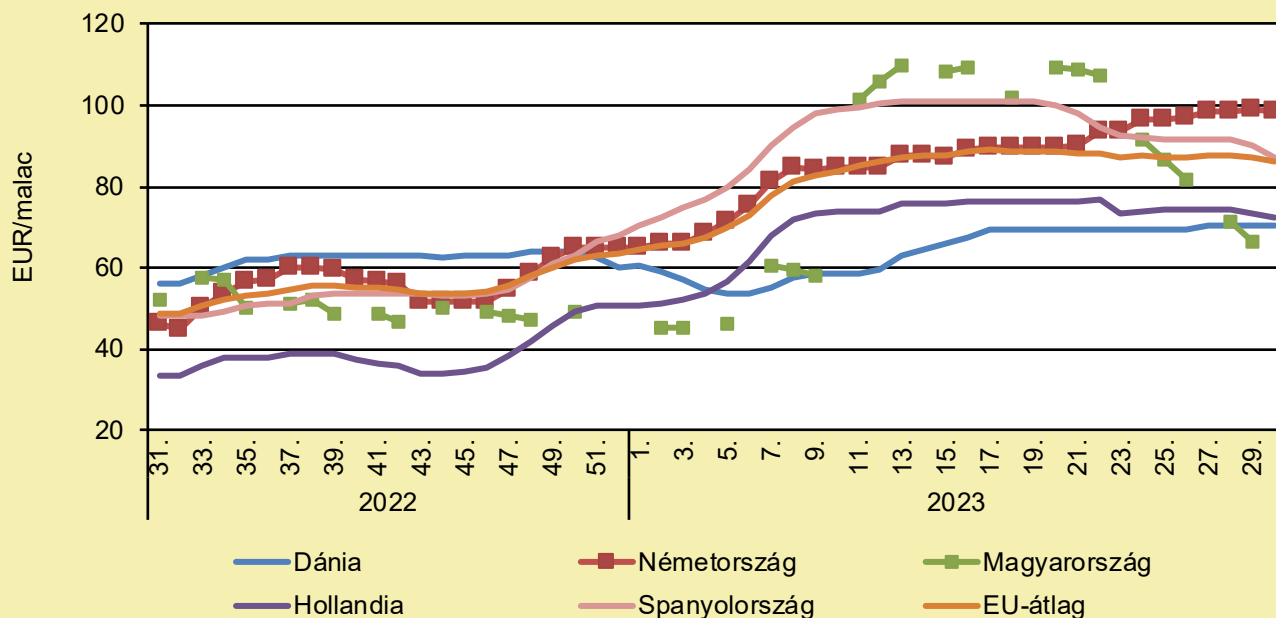
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Import vágósertés	731,4	933,4	947,6	129,6	101,5

Megjegyzés: A sertések termelői ára a vágóhíd kapujában, a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# SERTÉS

## Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A malacárak változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/malac)

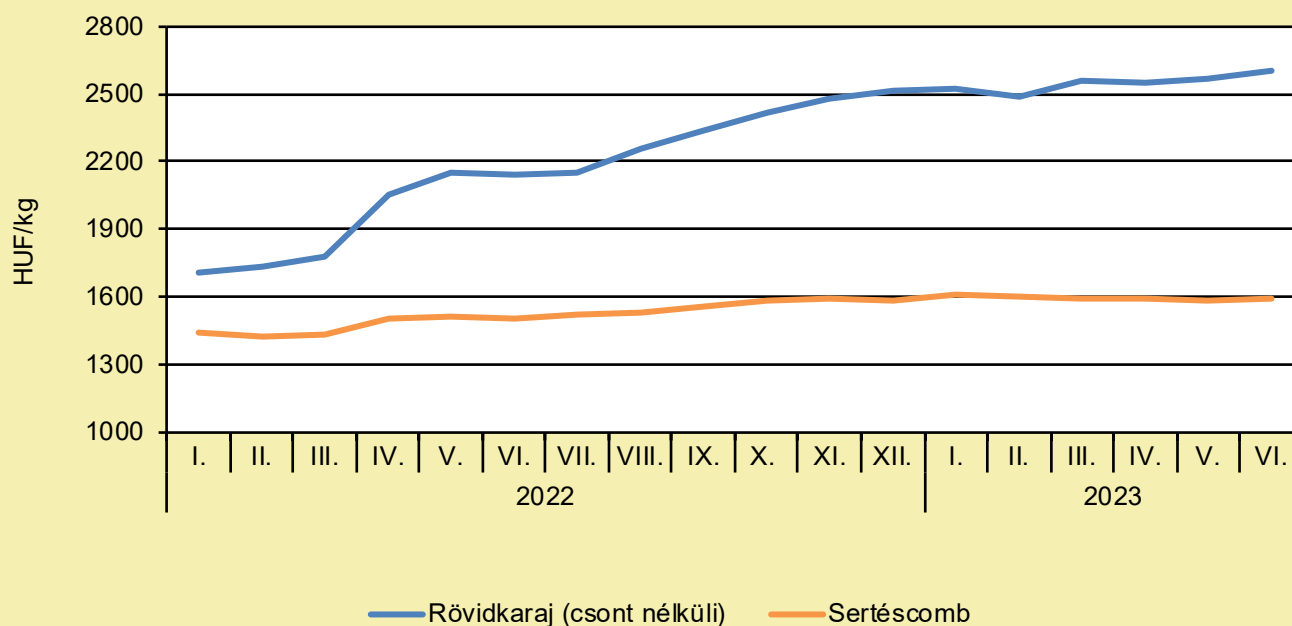
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Dánia	55,1	70,2	70,2	127,4	100,0
Németország	46,2	98,9	98,7	213,6	99,8
Magyarország	–	66,3	–	–	–
Hollandia	33,5	73,5	72,5	216,4	98,6
Spanyolország	47,5	90,3	87,2	183,7	96,5
EU-átlag	48,7	87,3	86,2	177,0	98,8

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

## A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

## A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Rövidkaraj	2 140	2 570	2 600	121,5	101,2
Sertéscomb	1 500	1 580	1 590	106,0	100,6

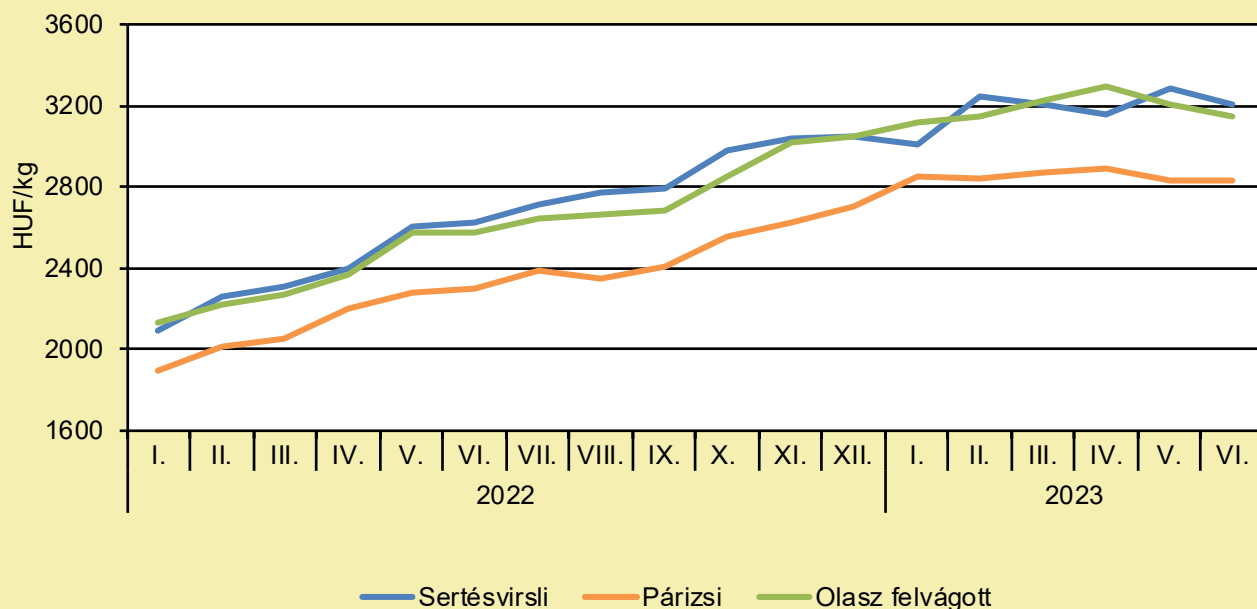
Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH



# SERTÉS

## A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

## A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Sertésvirslí	2 630	3 290	3 210	122,1	97,6
Párizsi	2 300	2 830	2 830	123,0	100,0
Olasz felvágott	2 580	3 210	3 150	122,1	98,1

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# TEJELŐ TEHÉN

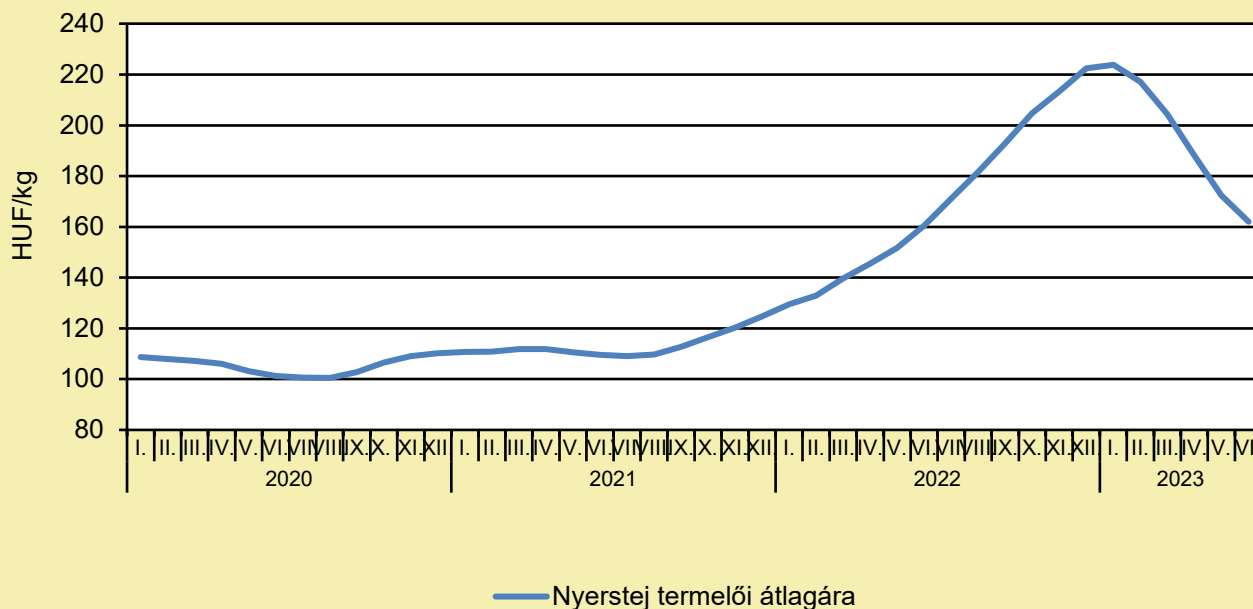
## MÉGSEM OLYAN EGÉSZSÉGES A NÖVÉNYI ALAPÚ „TEJ”

(noklapja.hu, július 27.)

A növényi alapú „tejtermékek” népszerűsége egyre nő azok körében is, akik nem valami egészségügyi ok (például tejfehérje-allergia) miatt választják ezeket az alternatívákat, hanem mert törekszenek az egészséges életmódra, esetleg csökkenteni szeretnék az ökológiai lábnyomukat, vagy vallási meggyőződésből tesznek így. Azonban egy friss tanulmány szerint a növényi alapú italok nem tartalmaznak annyi és olyan tápanyagokat, mint a tehéntej – írja a CNN. A kutatási eredményeket az Amerikai Táplálkozástudományi Társaság éves találkozásán, a Bostonban megrendezett Nutrition 2023 konferencián mutatták be. A tanulmány 23 különböző gyártó 237 növényi alapú (többek között mandula, rizs, zab, borsó és szója felhasználásával készült) „tejtermékének” tápértékét és összetevőit elemezte, és megállapította, hogy az italok közül csak 28-ban van annyi (vagy több) fehérje, D-vitamin és kalcium, mint a tehéntejben. „Körülbelül a minták fele D-vitaminnal, kétharmaduk kalciummal volt dúsítva, és közel 20%-uknak a tehéntejhez hasonló fehérjetartalma volt” – mondta a tanulmány vezető szerzője, a regisztrált dietetikus Abigail Johnson, a Minnesotai Egyetem Közegészségügyi Iskola Táplálkozási Koordinációs Központjának adjunktusa és társigazgatója. Azonban csak a vizsgált „tejek” 16%-ának, összesen 38 terméknek a fehérjetartalma haladta meg vagy érte el a tehéntej fehérjetartalmát (ami 240 milliliterenként 8 grammot jelent) – és ezek is főleg szója- vagy borsótejek voltak. „A növényi alapú tejek nem helyettesítik egy az egyben a tehéntejet” – magyarázta Abigail Johnson. A táplálkozási szakemberek nem lepődtek meg az eredményen. „Nehéz felülmúlni a természetet, és a növényi alapú tejeknek nehéz olyan táplálónak lenniük, mint az állati tejnek – szögezte le Gina Keatley táplálkozási szakértő, a Keatley Medical Nutrition Therapy társtulajdonosa. „Ez nem azt jelenti, hogy nincs helyük ezeknek a termékeknek az étkezésünkben, csak azt, hogy a korlátaik figyelembevételével kell fogyasztanunk őket.” Az alternatív tejek tápanyagtartalmát nem szabályozzák olyan szigorúan, mint a tehéntejekét, amelyek esetében pontos számoknak kell megfelelni. Ráadásul a növényi alapú italokhoz gyakran használnak valamilyen adalékanyagot, hogy a tehéntejhez hasonló állagot és ízt érjenek el, amire lehet, hogy érzékenyek lehetünk, ezért a szakértők szerint mindenképpen érdemes átböngészni az összetevők listáját. Johnson szerint a tanulmány nagy tanulsága, hogy az embereknek nem szabad azt feltételezniük, hogy minden növényi alapú tej ugyanolyan tápláló, mint a tehéntej, és emiatt érdemes fokozottan ügyelniük arra, hogy más forrásokból fedezzék a napi vitamin- és ásványianyag-bevitelüket. „A kalcium és a D-vitamin a fő tápanyagok, amelyeket az emberek a tejtermékekben keresnek” – mondja. Ezeknek nagy szerepük van a csontok erősségében és egyéb, fontos testi funkciók ellátásában, ezért elengedhetetlen belőlük a megfelelő mennyiség bevitele. Keatley azt javasolja, hogy olyan növényi tejet keressünk, ami poharanként (2,4 dl-enként) 300 mg kalciumot, 100 IU D-vitamint és 8 gramm proteint tartalmaz, de a (hozzáadott és természetes) cukortartalma együttesen nem éri el a 14 grammot. (Ez 100 ml-re lebontva így néz ki: 125 mg kalcium, 41 IU D-vitamin, 3,3 g protein, 5,8 g cukor.) „A nagy különbségek miatt cukorbetegségnél és inzulinrezisztenciánál mindig alaposan meg kell nézni a csomagolást, és nem tanácsos olyan terméket vásárolni, ami sok szénhidrátot tartalmaz. Testtömegcsökkentésnél is érdemes odafigyelni erre, mert bár a növényi italok általában kevesebb energiát tartalmaznak, mint a 2,8 százalékos tej, a rizsitalok között van olyan, amelyik többet. Emiatt az ilyen termékeket fogyókúra étrendbe csak átgondoltan szabad beépíteni” – magyarázta korábbi interjúnkban Antal Emese, dietetikus, szociológus, a TÉT Platform Egyesület szakmai vezetője. Ha pedig biztosra akarunk menni azt illetően, hogy italunk nem tartalmaz semmilyen adalékanyagot, akkor érdemes (és olcsóbb is) otthon elkészíteni a növényi tejünket.

# TEJELŐ TEHÉN

## A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2020–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

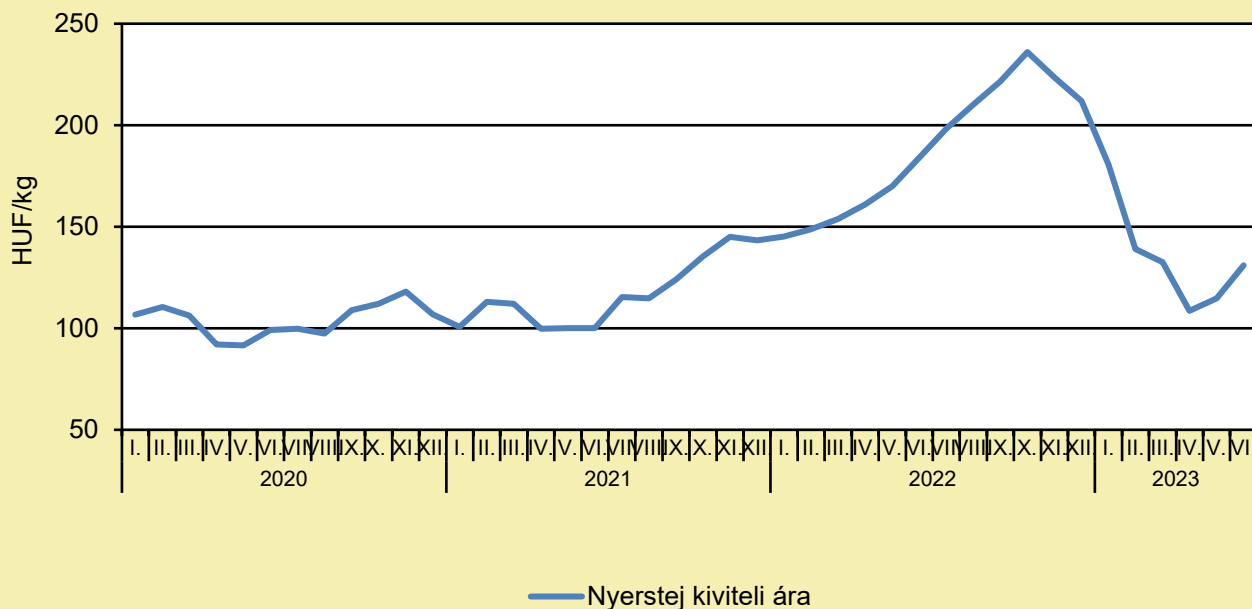
	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Nyerstej	160,5	172,4	162,0	100,9	93,9

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# TEJELŐ TEHÉN

## A nyerstej kiviteli ára Magyarországon (2020–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A nyerstej kiviteli árának változása Magyarországon (HUF/kg)

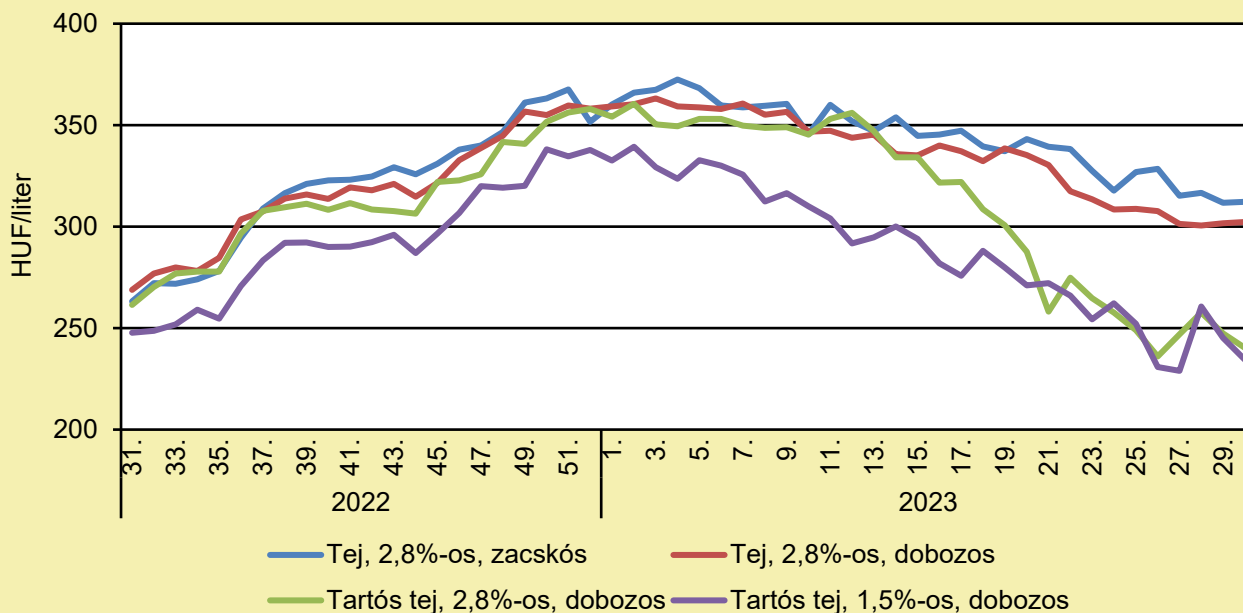
	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Nyerstej	184,0	114,7	131,0	71,2	114,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# TEJELŐ TEHÉN

## A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/liter)

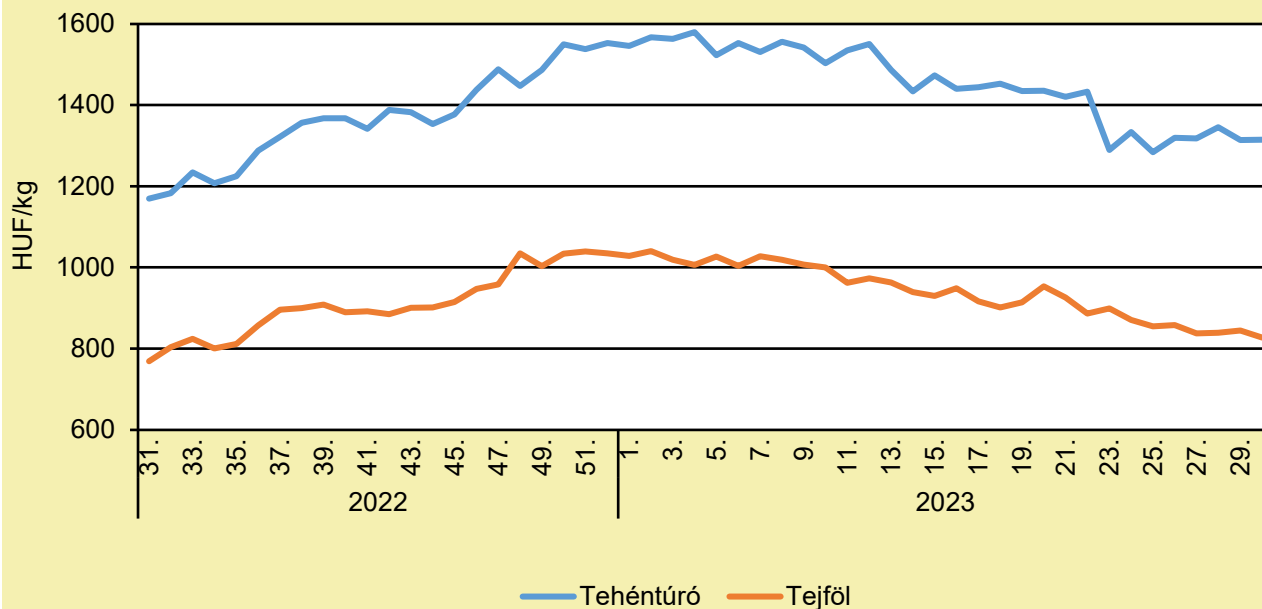
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	244,3	311,7	312,3	127,9	100,2
Tej, 2,8%-os, dobozos	262,7	301,7	302,3	115,1	100,2
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	251,0	247,4	240,4	95,8	97,2
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	242,3	245,3	234,5	96,8	95,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# TEJELŐ TEHÉN

## A tehéntúró és a tejföl feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A tehéntúró és a tejföl feldolgozói értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

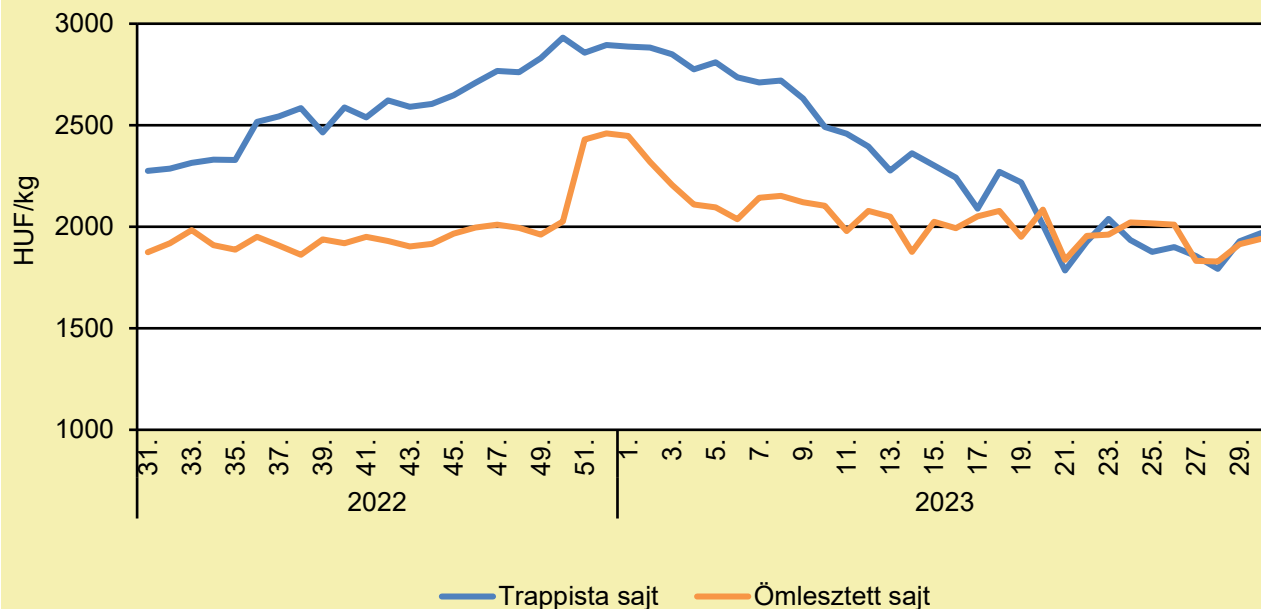
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Tehéntúró	1 107,0	1 313,6	1 314,3	118,7	100,1
Tejföl	748,6	844,5	827,0	110,5	97,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# TEJELŐ TEHÉN

## A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

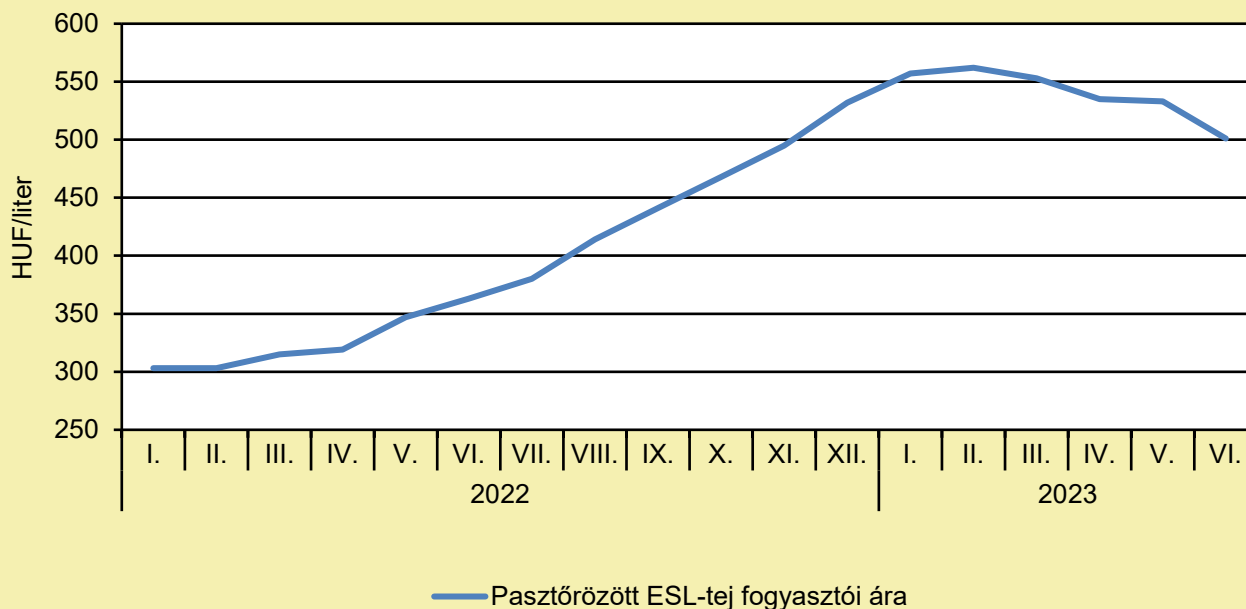
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Trappista sajt	2 192,6	1 928,2	1 968,6	89,8	102,1
Ömlesztett sajt	1 872,0	1 914,0	1 940,1	103,6	101,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# TEJELŐ TEHÉN

## A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

## A pasztőrözött tej fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/liter)

	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	363	533	501	138,0	94,0

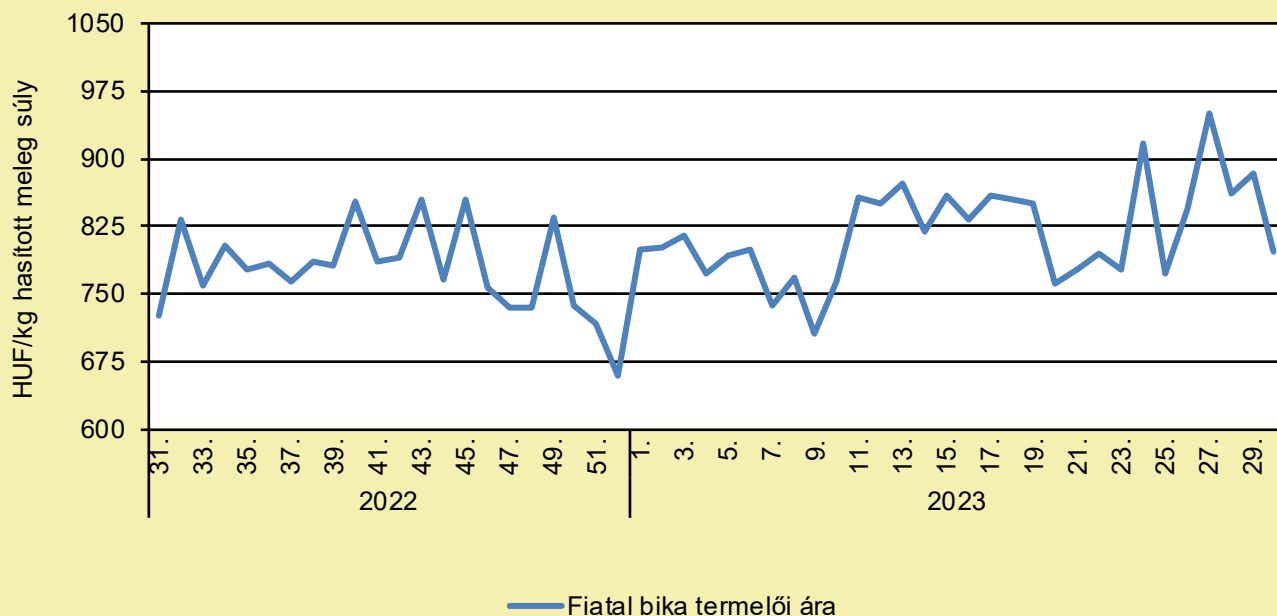
Megjegyzés: 2018. januártól a 2,8% zsírtartalmú pasztőrözött ESL-tej (hosszanfriss tej) fogyasztói ára kerül megfigyelésre. Az ár az áfát tartalmazza. A témában friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH



# HÚSMARHA

## A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A fiatal bika termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

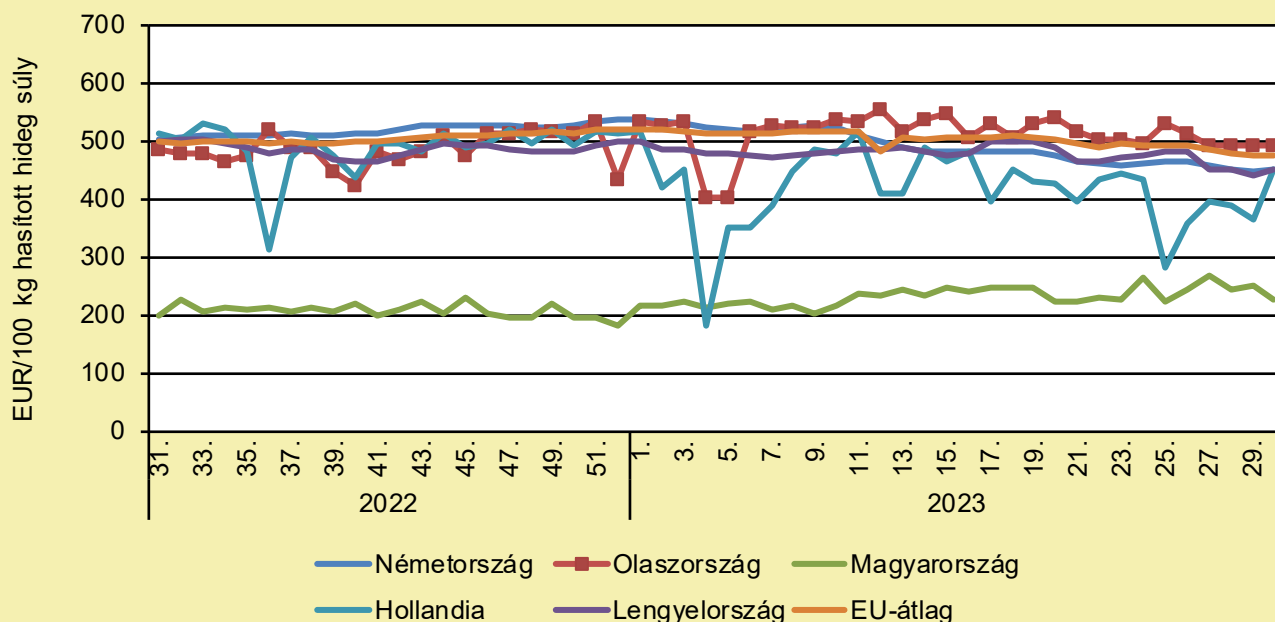
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Fiatal bika	678,2	884,3	796,5	117,4	90,1

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# HÚSMARHA

A fiatal bika vágóhídi belépési ára Magyarországon és a fiatal bika „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A fiatal bika vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

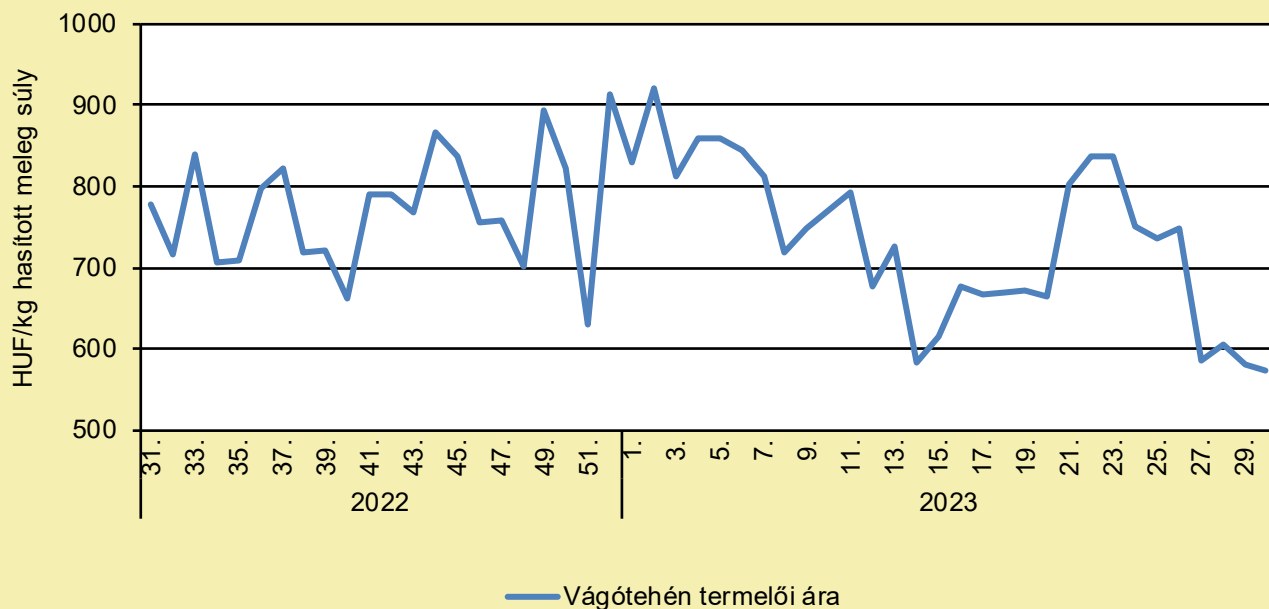
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Németország	495,6	448,2	449,4	90,7	100,3
Olaszország	484,7	491,9	491,9	101,5	100,0
Magyarország	182,2	251,9	225,9	124,0	89,7
Hollandia	543,0	364,0	449,0	82,7	123,4
Lengyelország	–	439,3	449,6	–	102,3
EU	495,8	476,2	476,0	96,0	99,9

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A vágótehén termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A vágótehén termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

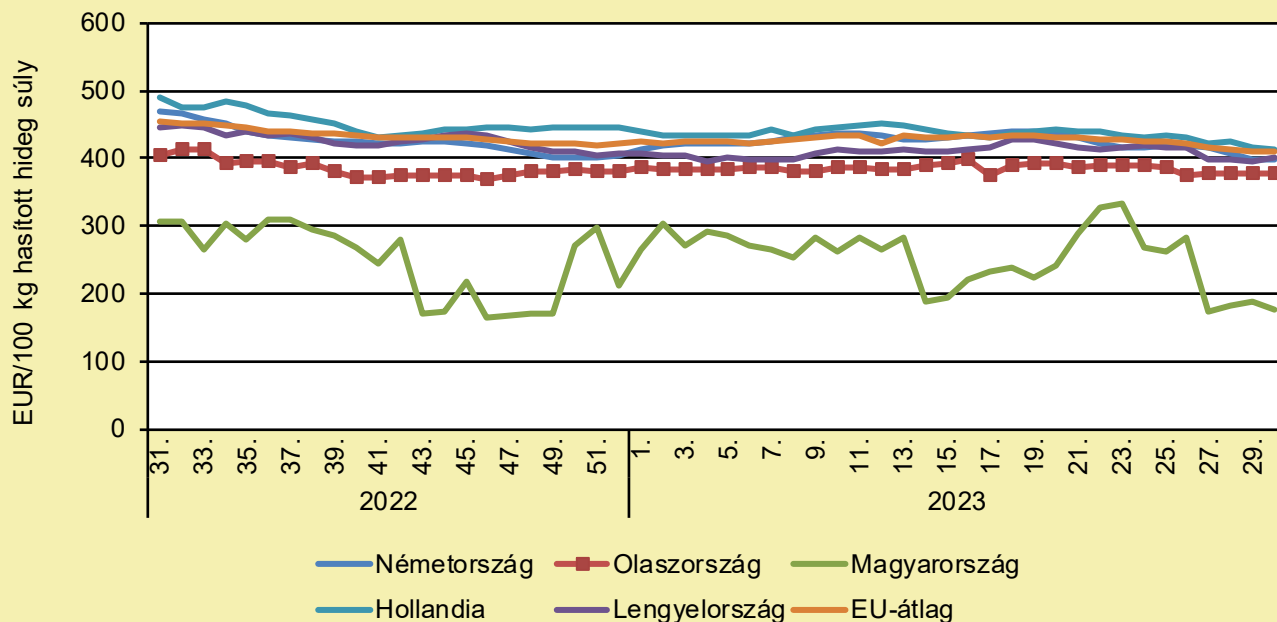
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Vágótehén	744,9	582,0	573,8	77,0	98,6

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# HÚSMARHA

## A vágótehén „O3” vágóhídi belépési ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A vágótehén „O3” vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

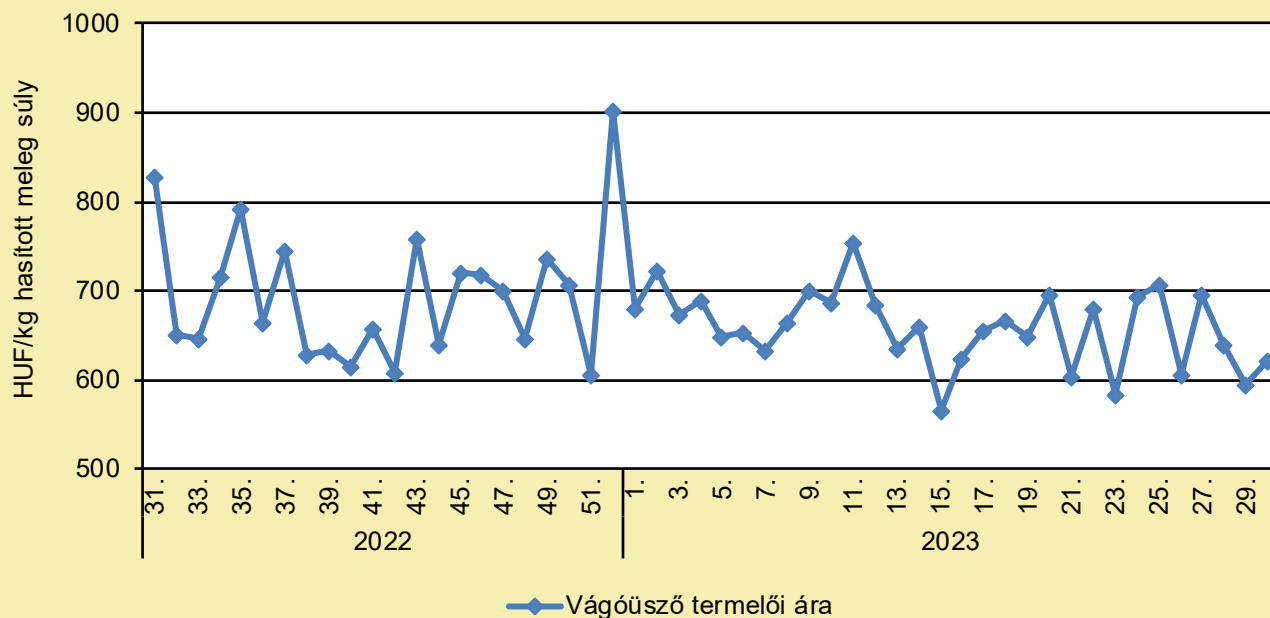
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Németország	472,1	398,1	397,2	84,1	99,8
Olaszország	405,5	376,8	376,8	92,9	100,0
Magyarország	306,7	189,2	176,1	57,4	93,1
Hollandia	512,0	416,0	413,0	80,7	99,3
Lengyelország	–	395,3	400,4	–	101,3
EU	460,2	410,1	409,0	88,9	99,7

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A vágóüsző termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

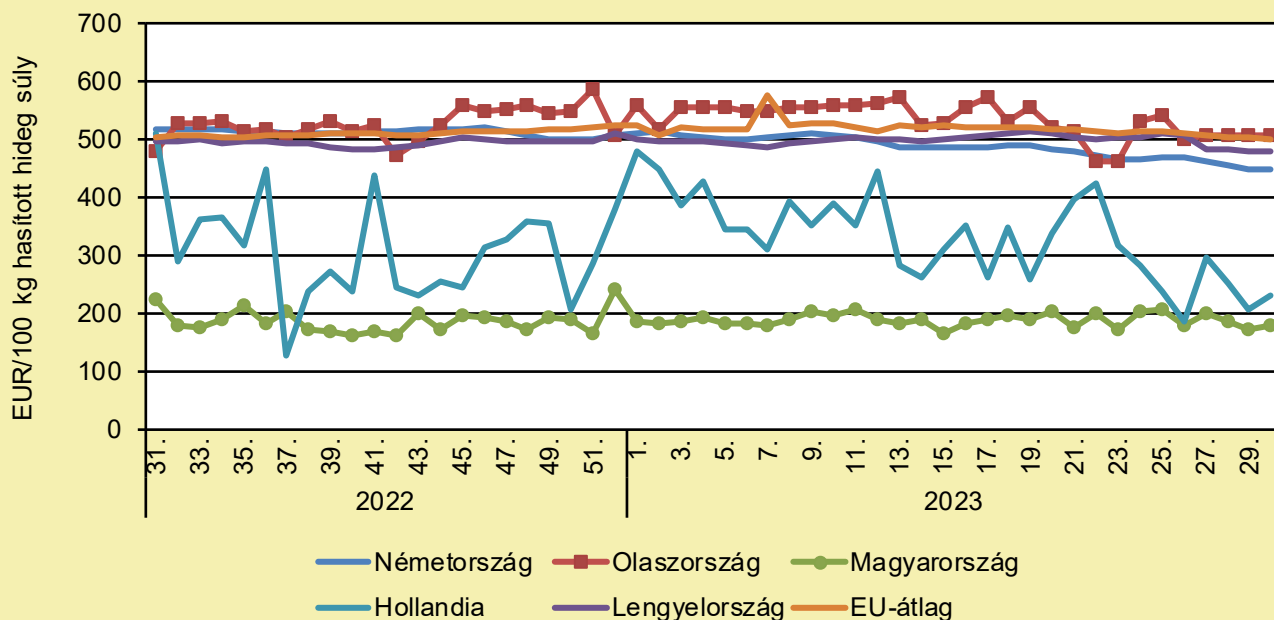
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Vágóüsző	648,7	594,9	621,9	95,9	104,5

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# HÚSMARHA

## A vágóüsző vágóhídi belépési ára Magyarországon és a vágóüsző „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A vágóüsző vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

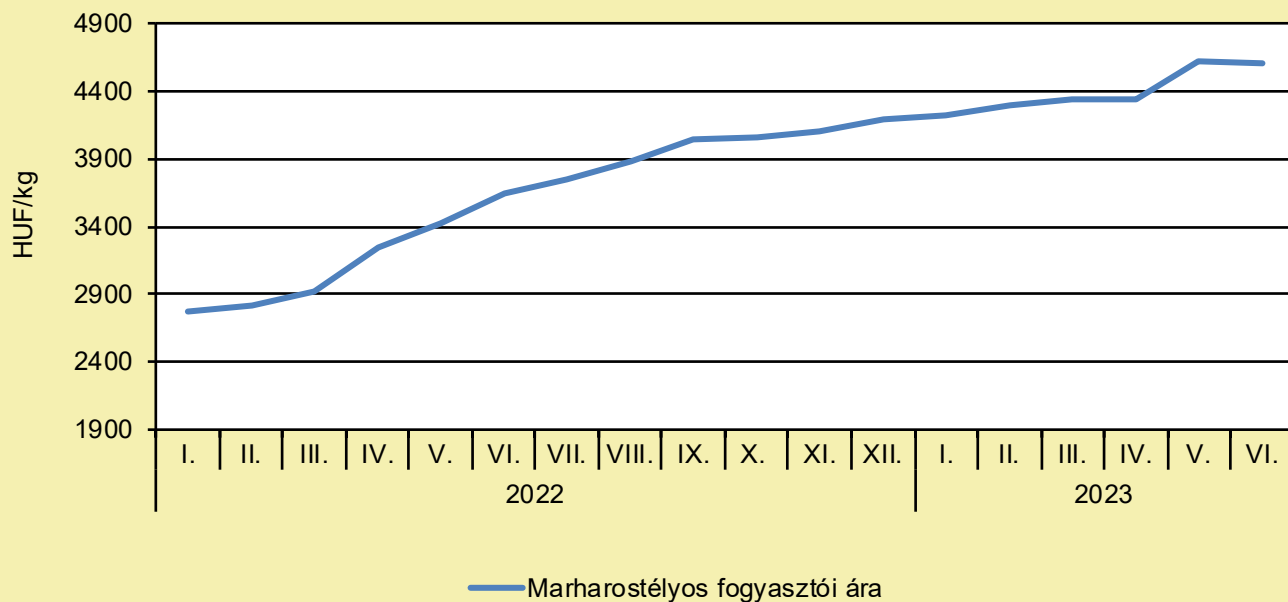
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Németország	517,8	449,5	448,4	86,6	99,8
Olaszország	479,7	507,5	507,5	105,8	100,0
Magyarország	174,7	173,5	179,1	102,5	103,2
Hollandia	454,0	208,0	230,0	50,7	110,6
Lengyelország	–	479,3	479,8	–	100,1
EU	507,8	502,2	501,3	98,7	99,8

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

## A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

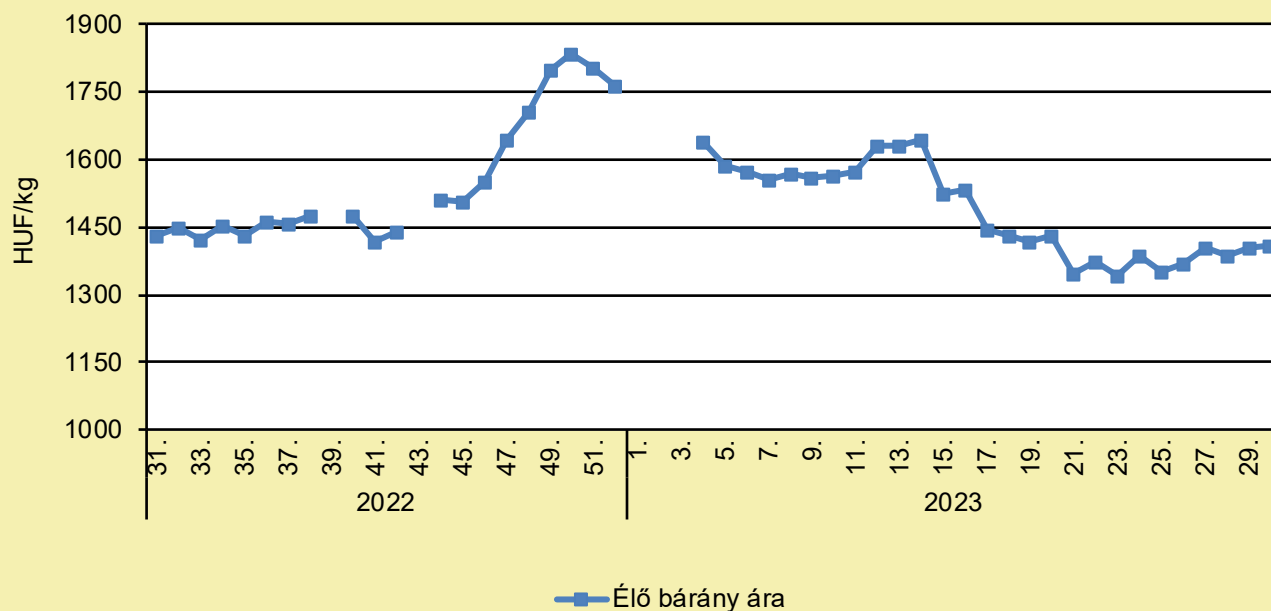
	2022. június	2023. május	2023. június	2023. június/ 2022. június (százalék)	2023. június/ 2023. május (százalék)
Marharostélyos	3 640	4 620	4 600	126,4	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# JUH ÉS KECSKE

## Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## Az élő bárány termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Élő bárány	1 420,4	1 404,0	1 407,1	98,8	100,2

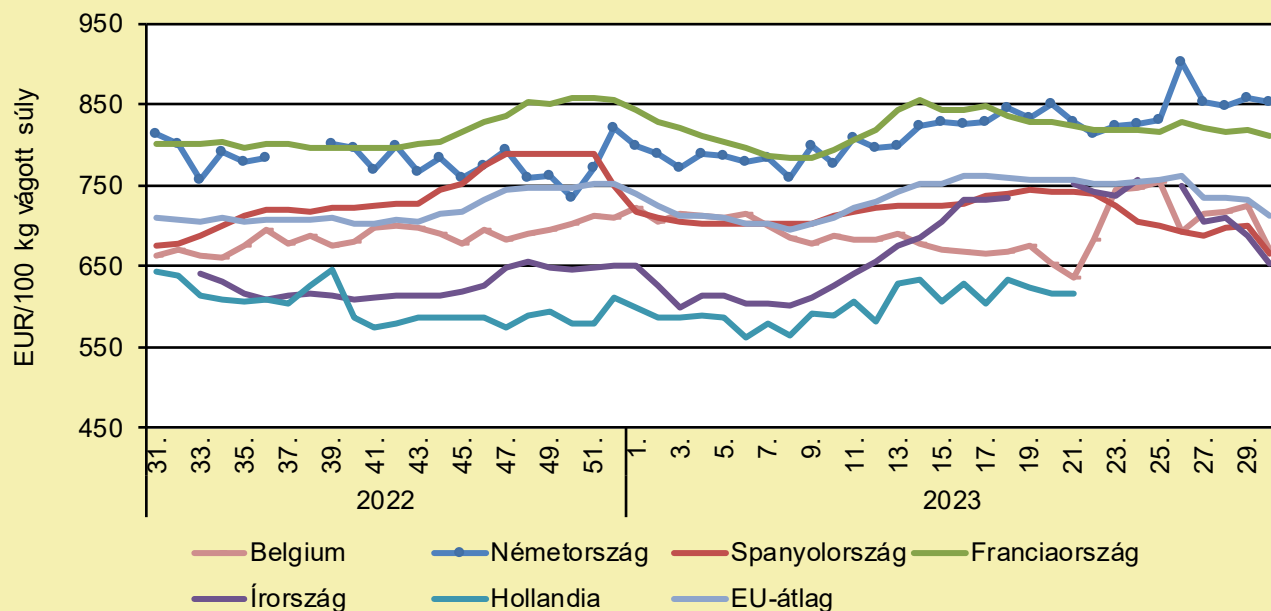
Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)



# JUH ÉS KECSKE

## A nehéz bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A nehéz bárány termelői árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

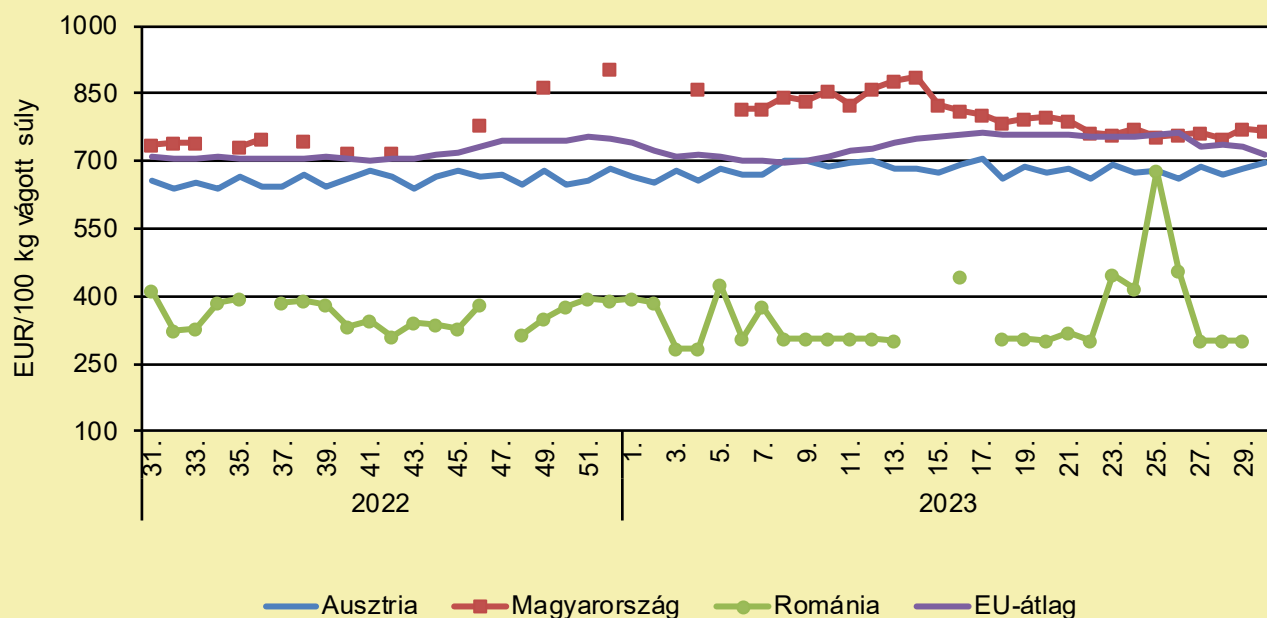
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét százalék	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét százalék
Belgium	707,8	725,4	671,6	94,9	92,6
Németország	800,8	857,4	853,7	106,6	99,6
Spanyolország	676,6	701,0	665,4	98,3	94,9
Franciaország	805,0	818,0	812,0	100,9	99,3
Írország	661,6	686,7	652,8	98,7	95,1
Hollandia	634,2	–	–	–	–
EU	716,4	731,6	712,9	99,5	97,4

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

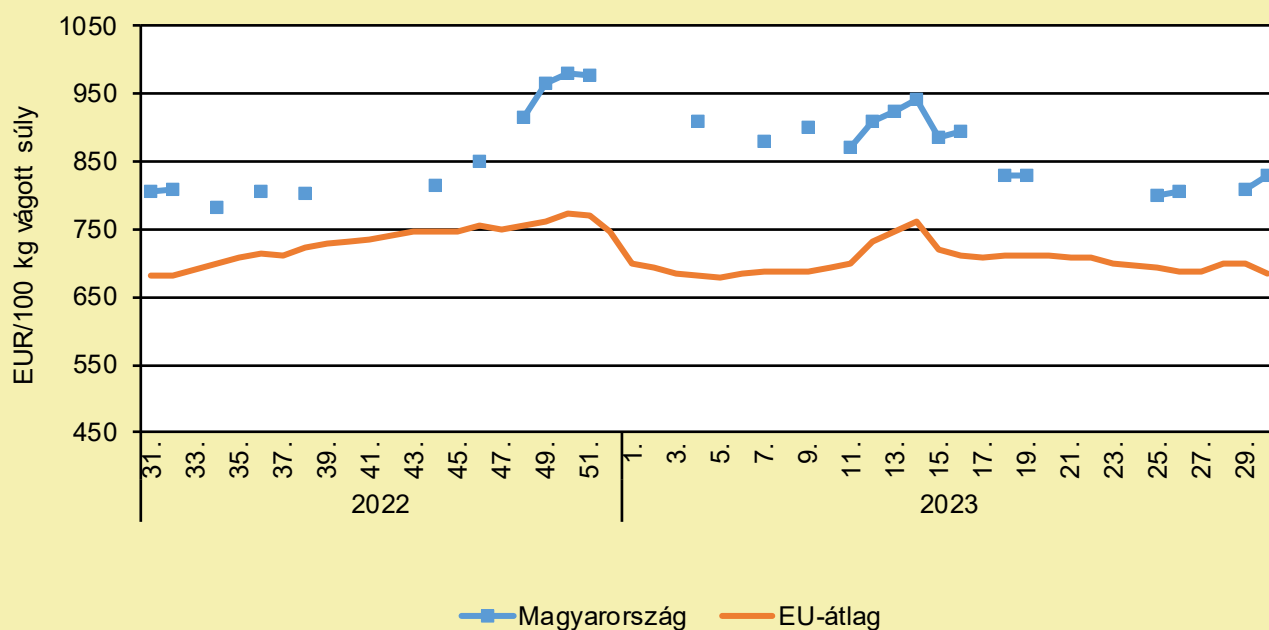
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Ausztria	659,0	681,0	697,0	105,8	102,3
Magyarország	729,6	769,8	765,4	104,9	99,4
Románia	423,3	303,7	–	–	–
EU	716,4	731,6	712,9	99,5	97,4

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A könnyű bárány termelői ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A könnyű bárány termelői árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg vágott súly)

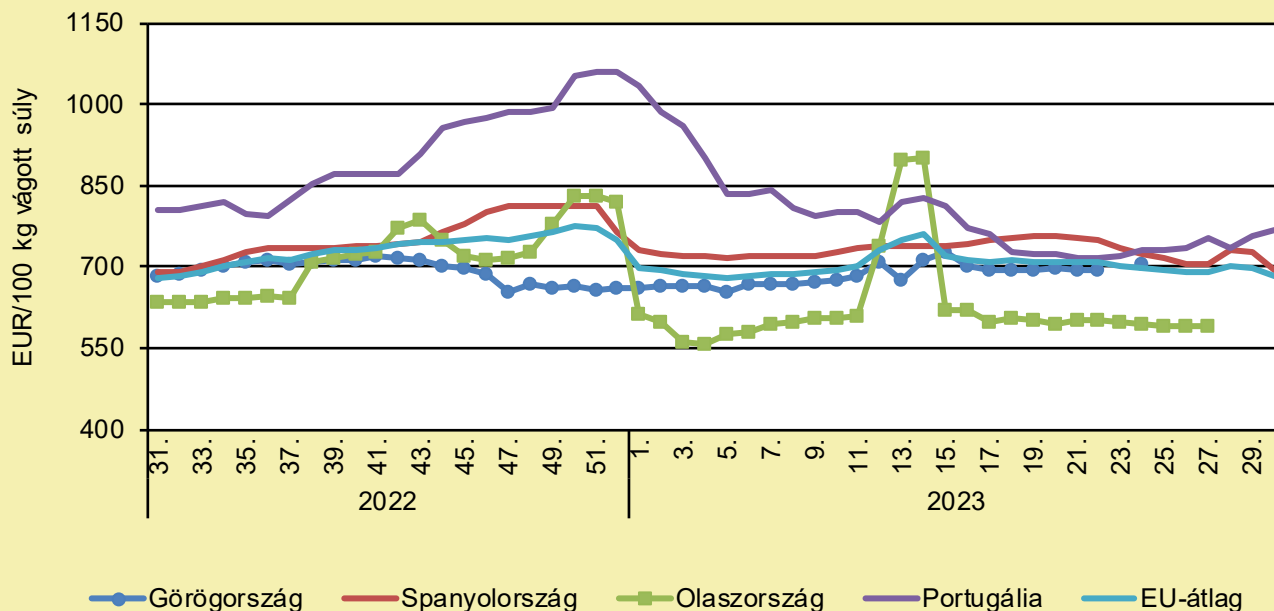
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét százalék	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét százalék
Magyarország	770,2	809,4	829,4	107,7	102,5
EU	681,6	698,6	684,5	100,4	98,0

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A könnyű bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A könnyű bárány termelői árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

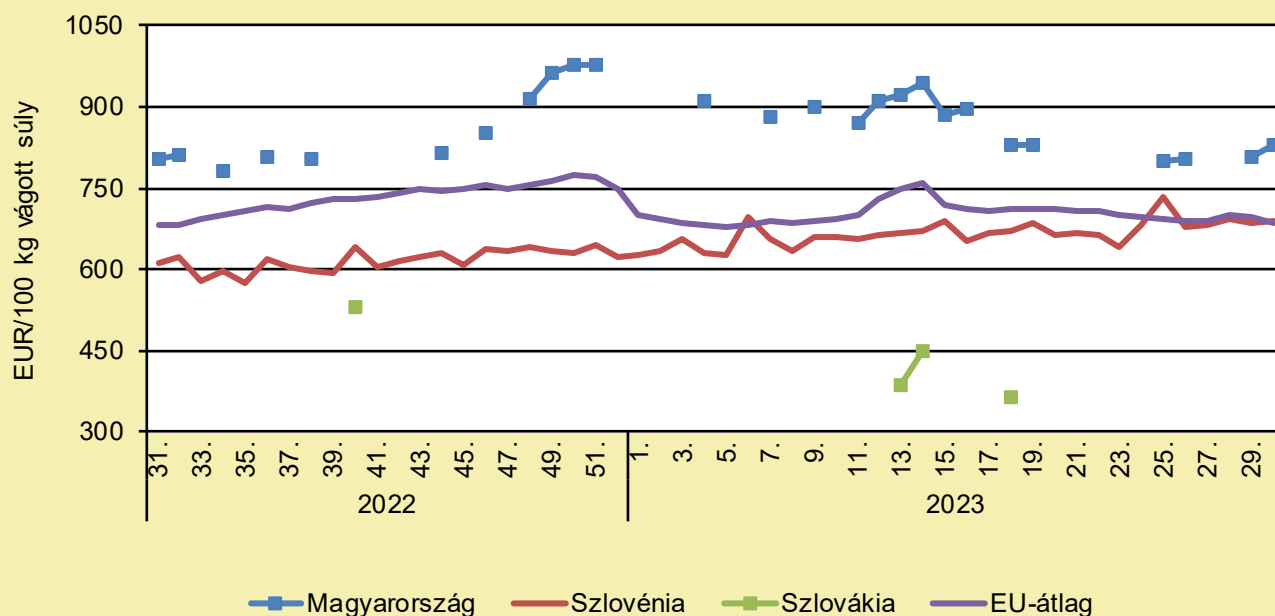
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét százalék	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét százalék
Görögország	684,1	–	–	–	–
Spanyolország	693,8	726,0	694,5	100,1	95,7
Olaszország	623,0	–	–	–	–
Portugália	780,2	755,4	767,1	98,3	101,5
EU	681,6	698,6	684,5	100,4	98,0

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A könnyű bárány termelői ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A könnyű bárány termelői árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét százalék	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét százalék
Magyarország	770,2	809,4	829,4	107,7	102,5
Szlovénia	618,6	685,5	687,7	111,2	100,3
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	681,6	698,6	684,5	100,4	98,0

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

# TAKARMÁNYIPAR

## RIVÁLISA AKADHAT A SZÓJÁNAK

(haszon.hu/agroinform.hu, július 30.)

A jövőben fontosabb szerephez juthat a szegletes lednek a globális takarmánynövény-termesztésben. Igaz, brit tudósok szerint ehhez előbb kissé módosítani kellene a génszerkezetét. A szegletes ledneket (*Lathyrus sativus*) hazánkban úgy is ismerik, mint szeges lednek, de igen sokatmondóan szegesborsonak is hívják. Egy pillangósvirágú, igénytelen, rendkívül hő- és szárazságtűrő növény, mely különösebb növényvédelmet sem igényel. Európában évszázadok óta ismerik, azonban elsősorban az enyhe mérgezőanyag-tartalma miatt szinte teljesen eltűnt a mezőgazdasági területekről. Annak ellenére, hogy kifejezetten magas a fehérjetartalma. Manapság néhány országban leginkább zöldítési magkeverékben használják. Azonban a brit John Innes Kutatóközpont friss vizsgálatai alapján a növényt génszerkesztéssel kissé átalakítva a jövő fontos takarmánynövényévé válhat. A Food Ingredient First beszámolója szerint angol kutatók azonosították a szegletes lednekben a mérgező termelődéséért felelős gént. Vizsgálják a kiiktatásának a lehetőségét is, és úgy látják, megoldható a probléma. Amennyiben ez sikerül, valamint némi hozambővülést is el tudnak érni a növénynél, akár fontos takarmánynövényé is válhat a globális piacon, és részben kiválthatja a szójaimportot. (Szerkesztői megjegyzés: a gépmódosítással kapcsolatban rendkívül szigorú, jellemzően tiltó szabályok vannak érvényben az Európai Unió tagországaiban. Így egy új, genetikailag módosított takarmánynövény megjelenése az EU-ban középtávon valószínűtlen. Persze az Egyesült Királyság nem az Unió része, valamint más szabályok vannak érvényben a világ országaiban a genetikailag módosított élőlényekkel kapcsolatban.)

## FENNTARTHATÓ TAKARMÁNYOZÁSI STRATÉGIÁK

(NAK, július 25.)

Az állattenyésztési élelmiszerláncban tevékenykedő, hasonló gondolkodású uniós partnerekből álló Európai Állattenyésztés Hangja elnevezésű csoport újabb kommunikációs anyagot tett közzé, melyben bemutatja az Európai Takarmánygyártók Szövetsége, a FEFAC 2030-ig szóló Takarmányozás Fenntarthatósági Chartájának főbb célkitűzéseit. Az európai állattenyésztési ágazat nagy kihívások előtt áll, egyrészt fokoznia szükséges a környezetvédelmi teljesítményét, emellett pedig javítania kell az állategészségügyi és az állatjóléti standardjait. Az EU Zöld megállapodás és A termelőtől a fogyasztóig stratégia politikai elvárásokat fogalmazott meg, miközben a társadalmi igények is fejlődtek, de a változás eléréséhez szükséges eszközök és ösztönzők nem mindig állnak rendelkezésre. Az Európai Takarmánygyártók Szövetsége (FEFAC) az EU keveréktakarmány és premix előállítási ágazatait képviselő takarmányozási szakértőkkel összefogásban figyelemfelkeltő kampányt indított a korszerű takarmányozási stratégiák által nyújtott lehetséges előnyökről, melyek elősegíthetik a feljavított és körkörös fenntartható állattenyésztés, valamint akvakultúra-termelési rendszerek kialakítását. Az állattenyésztés fenntarthatóságának javítása érdekében létfontosságú, hogy olyan feltételeket biztosítsunk, amelyek segítik az állattenyésztő gazdákat a zöld átállásban. Az állatok takarmányozása kulcsszerepet játszhat a fenntartható gazdálkodásban. A szakpolitikákban olyan elemeknek kell szerepelniük, amelyek egyrészt elősegítik a fenntarthatósági célok elérését, azonban mindeközben a vidéki területek erős társadalmi-gazdasági szerkezetének fenntarthatóságát is biztosítják. Ezt szem előtt tartva a FEFAC a legutóbbi kongresszusán elindította a 2030-ig szóló [Takarmányozás Fenntarthatósági Chartáját](#). További információ [itt olvasható](#). A FEFAC kiadványa és a hozzá tartozó esettanulmányok online elérhetőek a [FEFAC honlapján](#).

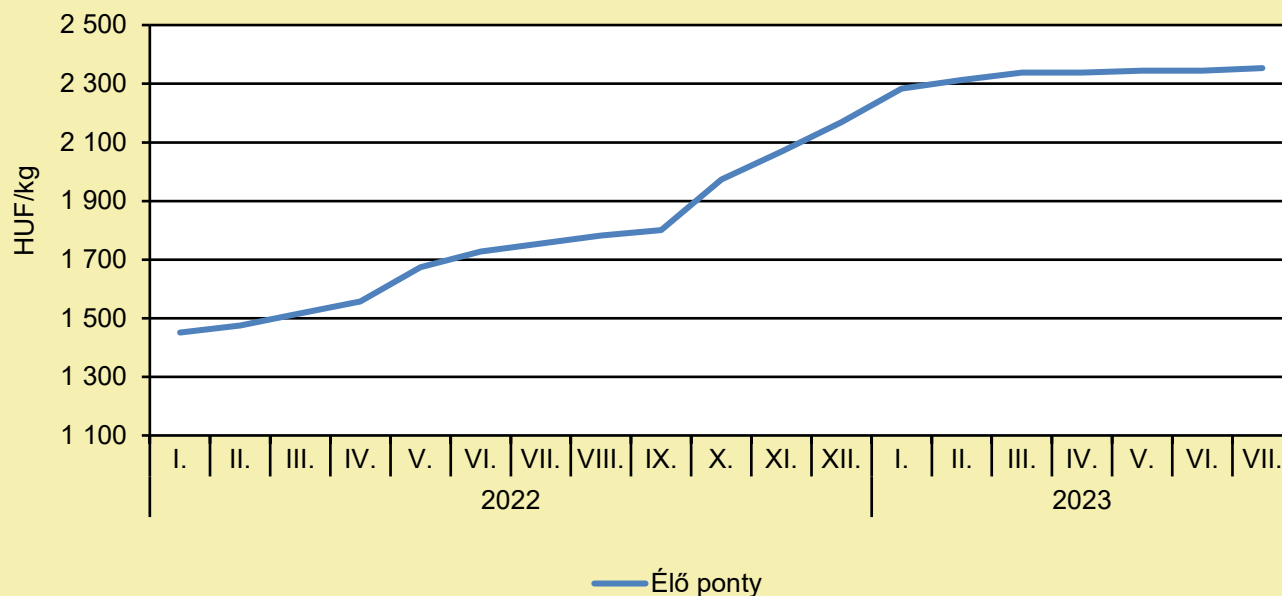
# HALÁSZAT

## ÉLETEKET MENTHET EGY MÉRGEZŐ HAL

(ipon.hu, július 26.)

A Csendes-óceán északnyugati partvidékének zegzugos partjainál lakók és hajózók jól tudják, hogy a koreai sziklahal messzire el kell kerülniük. A skorpióhalak közé tartozó faj tüskéivel mérgező csapást mér ellenfeleire, ha fenyegetést érzel. Egy új vizsgálat szerint azonban a hal a gyógyításban is használható lehet, így életeket menthet. A szerzők szerint az általa termelt egyik fehérje képes elpusztítani a gyógyszernek ellenálló baktériumokat, így egy napon felhasználható lehet a cisztás fibrózisban szenvedők fertőzéseinek kezelésére. További információ [itt olvasható](#).

### Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI

### Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

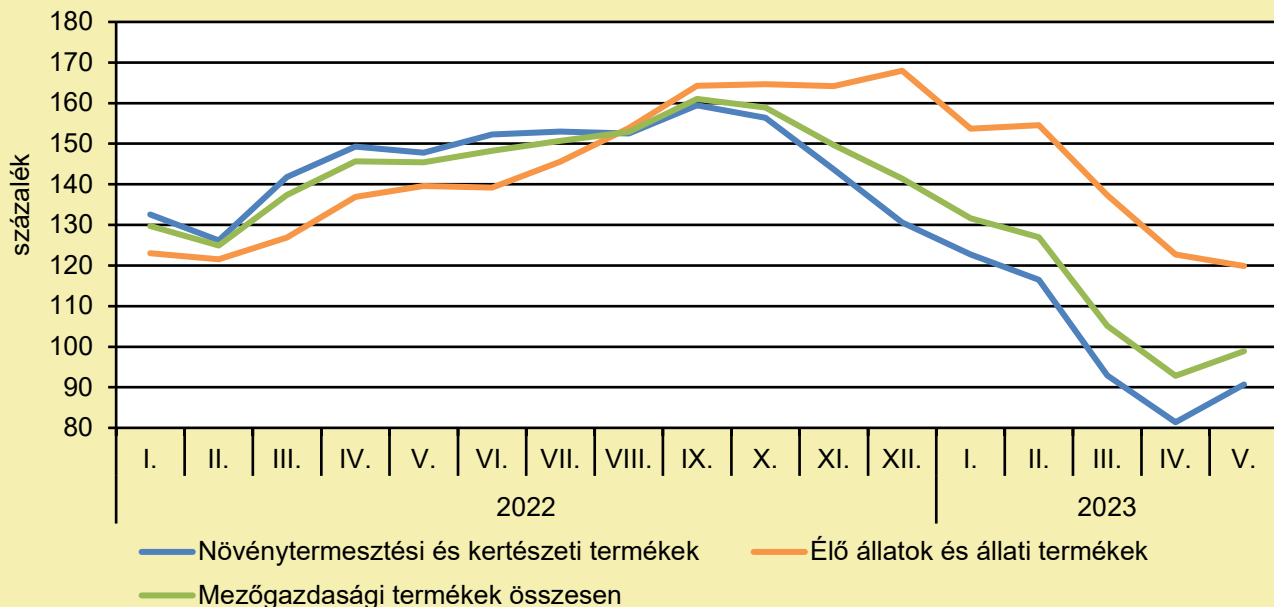
	2022. július	2023. június	2023. július	2023. július/ 2022. július (százalék)	2023. július/ 2023. június (százalék)
Élő ponty	1 755	2 345	2 353	134,1	100,3
Pontyszelet	2 982	3 884	3 884	130,2	100,0
Bőrös afrikai harcsafilé	3 706	4 466	4 501	121,5	100,8
Busatörzs	1 590	2 458	2 380	149,7	96,8
Busaszelet	1 753	2 439	2 407	137,3	98,7
Lazacfilé	8 640	8 872	8 872	102,7	100,0

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 35. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## A mezőgazdasági termelői árak alakulása (előző év azonos időszaka = 100 százalék)



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

## TÁMOGATJÁK A DIÁKMUNKÁT A MEZŐGAZDASÁGBAN IS, HOGY NÖVELJÉK A FIATALOK KEDVÉT

(magro.hu, július 31.)

Jelentős munkaerőhiánnyal küzd a magyarországi mezőgazdaság. Melynek okai között szerepel például a más nemzetgazdasági ágakhoz képest jellemzően alacsony jövedelemszint, valamint az, hogy a munka az agráriumban általában fizikailag megterhelőbb, igaz, vannak kivételek. Azért, hogy enyhítsék a gazdálkodók a munkaerőhiányt, iskolás dolgozókat is próbálnak becsalogatni a szektorba. Például a Profession.hu álláskereső portálon június közepén lehetett találni álláshirdetést legalább 15 éves diákoknak kukorica címerezésre bruttó 1500-2000 forintért óránként, 8-9 órás munkanapokkal. Mellettük a Meló-Diák egyebek mellett bruttó 1500 forintos órabérért napraforgóföldekre keresett fiatalokat, de a Fürgediák oldalán is akadtak hasonló hirdetések mezőgazdasági munkákra. Egyes internetes álláshirdetések pedig bónuszokat, valamint extra szolgáltatásokat is kínáltak, például ingyenes utaztatást a munkavégzés helyére. A kormány már 10 éve hirdeti meg a nyári diákmunka programot, amelyre idén nyáron 3,5 milliárd forintos keretösszegre pályázhatnak a jogosultak. A 2013 óta futó kezdeményezés elsősorban bértámogatással ösztönzi a középiskolások és az egyetemisták vakációs foglalkoztatását, ami érdemben segíti elő a fiatalok munkatapasztalat-szerzését. A támogatás megállapításakor havi munkabérként a szakképzettséget igénylő munkakör esetében fejenként bruttó 222 300 forint vehető figyelembe, míg a szakképzettséget nem igénylő munkakör esetében 174 000 forint, amelyek összege rövidebb munkaidejű foglalkoztatásnál arányosan csökken. A diákok 2023. június 15-től – a program indulásával egy időben – regisztrálhattak a területileg illetékes járási hivatalok foglalkoztatási osztályainál, a támogatással elhelyezkedő fiatalok legkorábban 2023. július 1-el állhattak munkába.



# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## ÓRIÁSI VÁLTOZÁS JÖN A MEZŐGAZDASÁGBAN: ERRE JOBB, HA MINDEN GAZDA FELKÉSZÜL

([agrarszektor.hu/futurefarming.com](http://agrarszektor.hu/futurefarming.com), július 31.)

A modern mezőgazdaságban az adatok a jövő legértékesebb termésének számítanak. A világ legnagyobb, növénytermesztők számára készült adatplatformjai döntő szerepet játszanak a felbecsülhetetlen értékű információk összegyűjtésében és elemzésében, rendkívüli segítséget nyújtva a gazdálkodókat a kritikus termelési döntések meghozatalában. Felmerül azonban egy létfontosságú kérdés: kié is ez a digitális mező, és mennyire bízhatnak a gazdák e platformok függetlenségében? Napjainkban az olyan, kifejezetten gazdálkodók számára fejlesztett megoldások, mint például a Climate FieldView, a Farmers Business Network (FBN) és a GeoPard Agriculture döntő szerepet játszanak az egyre értékesebbé váló információk összegyűjtésében és elemzésében. Ezek a platformok óriási segítséget nyújtanak a gazdálkodóknak a kritikus termelési döntések meghozatalában – olvasható a [Future Farming](#) oldalán. Az egyik kiemelkedő szereplő, a Climate FieldView a Bayer vegyipari óriáscég tulajdonában van. Bár ez a platform számos előnnyel jár, a gazdák elgondolkodhatnak azon, hogy egy multinacionális vállalat profitmotívumai befolyásolhatják-e a FieldView-on keresztül nyújtott elemzéseket vagy ajánlásokat, ami kétségeket ébreszt azzal kapcsolatban, hogy adataikat kizárólag az ő vagy mások javára használják-e fel. Ezzel szemben az FBN és a GeoPard Agriculture – a jelenlegi tudásunk szerint – nem kötődik láthatóan nagyvállalatokhoz vagy beszállítókhöz. Ez lehetővé teszi a gazdálkodók számára, hogy bizalmukat olyan elemzésekbe helyezik, amelyek kizárólag az ő előnyükre összpontosítanak. Nem szabad azonban elfelejteni, hogy ezek a platformok felvásárolhatók vagy tőzsdére kerülhetnek, ami veszélyeztetheti függetlenségüket. A szakértők szerint a gazdálkodó közösség az adatok tulajdonjogának kooperatív megközelítésére való törekvéssel tudja kezelni ezt a kihívást. Ahogyan a múltban, amikor a tej vagy a cukorrépa feldolgozására szövetkezeteket hoztak létre, a mezőgazdasági termelők adatszövetkezeteket alkothatnak, amelyek szilárd pajzsként védhetik őket a külső befolyásoktól, miközben lehetővé teszik számukra, hogy közösen részesüljenek az adatelemzésekből. Sőt, amikor harmadik felek, például kormányok vagy beszállítók a közös adatok egy részébe szeretnének betekintést nyerni, a gazdálkodók eldönthetik, hogy meg kívánják-e osztani azokat, és ha igen, milyen áron, ezzel is fenntartva a teljes átláthatóságot. Egy olyan világban élünk most, ahol az adat az új arany. Éppen ezért a gazdáknak a digitális – és virtuális – mezőik urainak is kell tekinteniük magukat. A választás az ő kezükben van: bizalmat és együttműködést vetnek-e egy együttműködő környezetben, vagy átadják az értékes adataikat külső, potenciálisan ellentétes érdekű feleknek? Ne feledjük, hogy aki vet, az végül arat.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## MEGDUPLÁZZA GABONAPELYHEINEK D-VITAMIN-TARTALMÁT A GENERAL MILLS AMERIKÁBAN

(trademagazin.hu, július 31.)

A General Mills bejelentette, hogy több népszerű gabonapehely-termékében megduplázza a 20%-os napi ajánlott beviteli D-vitamin értéket. Az első két érintett termék a Cheerios és a Cinnamon Toast Crunch lesz, melyeket az elkövetkező hetekben követ másik három reggelizőpehely. A lépésről a vállalat azután döntött, hogy az FDA az év elején engedélyezte a gabonapehelyek D-vitaminnal való nagyobb arányú dúsítását: immár 100 grammonként 560 NE D3-vitamin is kerülhet e termékekbe. A Healthline egészségügyi információ szolgáltató szerint az emberi szervezetben a D-vitamin természetes módon, napfény hatására termelődik, de hozzájuthatunk a tápanyaghoz a tenger gyümölcsei, tej és tojássárgája fogyasztásával is. Az orvosok napi 20 mikrogrammnyi D-vitamin bevitelét javasolják. A General Mills szerint a tápanyag növelni fogja termékeinek előnyeit és hivatkozott a CDC adataira, amelyek szerint az amerikaiak 96%-ának szervezetében nem éri el az ajánlott szintet a D-vitamin. Nem világos, hogy a gabonapehelyek valóban „egészségessé” válhatnak-e összetételük jelentős átalakítása nélkül. Az FDA új irányelvei alapján egy élelmiszertermék csak akkor minősíthető egészségesnek, ha elér egy alapszintű tápanyagmennyiséget, és csak korlátozott mennyiségű hozzáadott cukrot tartalmaz.

## NÖVÉNYI EREDETŰ HÚS- ÉS TEJTERMÉK-IMITÁTUMOK: SZIGORÚBB UNIÓS SZABÁLYOZÁS SZÜKSÉGES

(agrarunio.hu/NAK, július 28.)

Az állati eredetű élelmiszereket imitáló növényi alapú termékeknek elnevezésükben jelentősen különbözniük kell az állati eredetűekétől, leírásukban, reklámjaikban pedig nem utalhatnak arra a valótlanúságra, hogy tápanyagtartalmuk azonos lenne az állati eredetű termékekével. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara az európai termelőket összefogó Copa-Cogeca („A mezőgazdasági termelők és szövetkezeteik egységes európai hangja”) szervezettel közösen felhívja az uniós döntéshozók figyelmét a vonatkozó piaci szabályozások mihamarabbi megalkotására, ami a fogyasztók védelmét is célozza. A Copa-Cogeca állásfoglalást adott ki a növényi alapú hús- és tejimitátumokkal kapcsolatban. A növényi alapú fehérjetermékek (hús- és tej-, illetve akár tojásutánzatok) olyan növényi kivonatokból, illetve növényi eredetű összetevőkből készült termékek, melyek igyekeznek utánozni az állati eredetű termékek érzékszervi (forma, állag, íz, illat stb.) tulajdonságait, valamint nevükre és elfogadottságukra is építenek. Forgalmazóik érdekük szerint kiemelik az állati eredetű termékekhez való hasonlóságukat, miközben igyekeznek megkülönböztetni is azokat, elmosva a lényegi különbségeket. Mind a Copa-Cogeca, mind a NAK felhívja a figyelmet arra, hogy az uniós jogalkotóknak minél hamarabb meg kell tiltaniuk az állati eredetű termékek megnevezéseinek használatát növényi alapú utánzatoknál. Továbbá nem engedhető ezen termékek „helyettesítőként” történő reklámozása, értékesítése. Nem szabad megtéveszteni a fogyasztókat, és az állati eredetű termékek megnevezéseit – valamint a főként állati eredetű összetevőkből készült termékeket is – uniós szinten jogilag védeni kell. Miként a tápanyagtartalomra utaló kijelentéseknek is egyértelműnek kell lenniük.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## NÉMETORSZÁG: 11 SZÁZALÉKOS ÉLELMISZER-INFLÁCIÓT MÉRT JÚNIUSBAN A DESTATIS

(fruitveb.hu, július 31.)

A Német Szövetségi Statisztikai Hivatal (Destatis) előzetes jelentése szerint az élelmiszerek fogyasztói árai átlagosan 11,0%-kal voltak magasabbak a 2022. júliusi szintnél. Júniusban még 13,7%-os, áprilisban 17,2%-os volt az emelkedés, sőt márciusban 22,3%-ot tett ki. Az infláció ebben a termékcsoporthoz azonban még mindig jóval az átlag feletti szinten volt. A wiesbadeni statisztikusok előzetes számításai szerint az összes árura és szolgáltatásra vonatkozó általános inflációs ráta júliusban az előző hónaphoz képest 0,2 százalékponttal 6,2%-ra csökkent. A Destatis szerint az Ukrajna elleni orosz háború kezdete óta az energiaárak mellett az élelmiszerárak drágultak jelentősen. A háztartási energia- és üzemanyagárak az utóbbi időben átlagosan mintegy 5,7%-kal haladják meg a tavalyi szintet, júniusban azonban már csak 3,0%-os volt az emelkedés mértéke (miközben februárban ez még 19,1% volt). A Destatis augusztus 8-án teszi közzé a 2023 júliusára vonatkozó végleges eredményeket.

## TAVALY 6,3 SZÁZALÉKKAL CSÖKKENT AZ EURÓPAI UNIÓBAN A NYÁRI GYÜMÖLCSÖK MENNYISÉGE

(fruitveb.hu, július 31.)

Az Eurostat kimutatása szerint az aszályos 2022. évben összesen 8,6 millió tonnát ért el a nyári gyümölcsök, azaz a dinnyefélék, a szamóca, valamint az őszibarack és a nektarinok mennyisége, ami 6,3%-kal kevesebb a 2021-es 9,2 millió tonnás volumennél. A legnagyobb csökkenést a görögdinnyénél figyelték meg (-18,4%), de a többi dinnyeféle termelése is 9,5%-kal esett vissza. Az őszibarack és a nektarin mennyisége 5,6%-kal nőtt, míg a szamóca belpiaci volumene gyakorlatilag változatlan maradt. Az Európai Unió legjelentősebb gyümölcsstermesztő országa 2022-ben is Spanyolország volt: az uniós görögdinnye-termés csaknem fele (45,5%), a szamóca- (27,3%) és az őszibaracktermésnek (276,9%) pedig több mint negyede származott a derék hispánoktól. A második helyet Olaszország foglalja el a dinnyefélék 36,1%-os, a görögdinnye 25,6%-os, illetve az őszibarack- és nektarintermés 35,6%-os részarányával. Az uniós szamóca-termesztésben fontos szerepet játszik még a második helyezett Lengyelország (16,7%), Görögország pedig második helyen áll az őszibarack és a nektarin (27,1%), harmadikon pedig a görögdinnye (12,4%) termesztésében. Franciaország a dinnyefélék tekintetében bronzérmes (18,8%), a szamócánál a harmadik hely Németországot (11,1%) illeti.

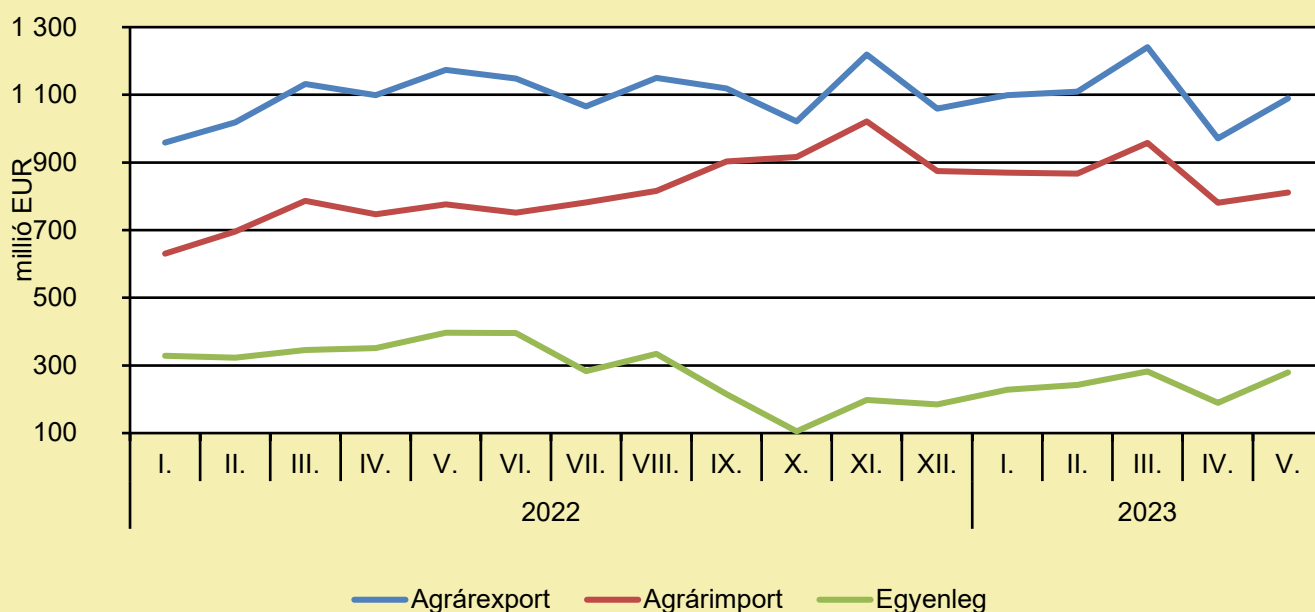
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, augusztus)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 7,1 százalékkal csökkent, importértéke 4,5 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 29,7 százalékkal volt kevesebb 2023 májusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1090 millió eurót, behozatalának értéke 811 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 279 millió euró volt 2023 ötödik hónapjában, azaz 118 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 35. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## AGGÓDNAK A CÉGEK AZ ÚJ ERDŐVÉDELMI SZABÁLYOZÁS MIATT

(agrarszektor.hu, július 30.)

A nagy kávé- és kakaóimportőrök szerint megvalósíthatatlan az erdőirtás megakadályozását célzó uniós jogszabály, ám a jogalkotók, a befektetők egy része és a civilek szerint kellő felkészültséggel ez nem lehet probléma. A nem alkalmazkodó cégek komoly bírsággal néznek szembe. A csokoládé- és kávégyártók, köztük az olasz Lavazza és a Cadbury-gyártó Mondelez aggódnak az erdőirtás megállítását célzó új európai uniós jogszabály gyakorlati megvalósíthatósága miatt. Az ellenkezés annak ellenére történik, hogy maguk a vállalatok, valamint a kávé- és kakaóipar egésze önkéntes, nyilvános kötelezettségvállalásokat tettek az ellátási láncok megtisztítására olyan harmadik felek által végzett auditok segítségével, mint a Fairtrade. A decemberben elfogadott jogszabály várhatóan 2024 végén lép hatályba. A kávé, kakaó, marhahús, szója, gumi és pálmaolaj importőreinek bizonyítaniuk kell, hogy ellátási láncuk nem járul hozzá az erdők pusztulásához, ami az éghajlatváltozás egyik oka, különben az EU-ban elért forgalmuk 4 százalékáig terjedő bírsággal sújtják őket. A múlt hónapban több nagybefektető is azt nyilatkozta a Reutersnek, hogy a kérdéssel kapcsolatos aggodalmak miatt a „kockázatos” ellátási láncú fogyasztási cikkeket gyártó vállalatoktól való elfordulásra kényszerülhetnek. Más befektetői csoportok szerint a program megvalósítható, és jelezték: továbbra is kitartanak az erdőirtás ellen fellépő cégek mellett. További információ [itt olvasható](#).

Felelős kiadó:



NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara  
H-1115 Budapest, Bartók Béla út 105–113.  
Telefon: +36 80 900 365 (zöld szám)  
[www.nak.hu](http://www.nak.hu)  
[piac@nak.hu](mailto:piac@nak.hu)

A kiadványt összeállítja és szerkeszti:



Agrárközgazdasági Intézet  
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.  
Telefon: (+36 1) 217-1011  
[www.aki.gov.hu](http://www.aki.gov.hu)  
[aki@aki.gov.hu](mailto:aki@aki.gov.hu)