

2023/39. 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

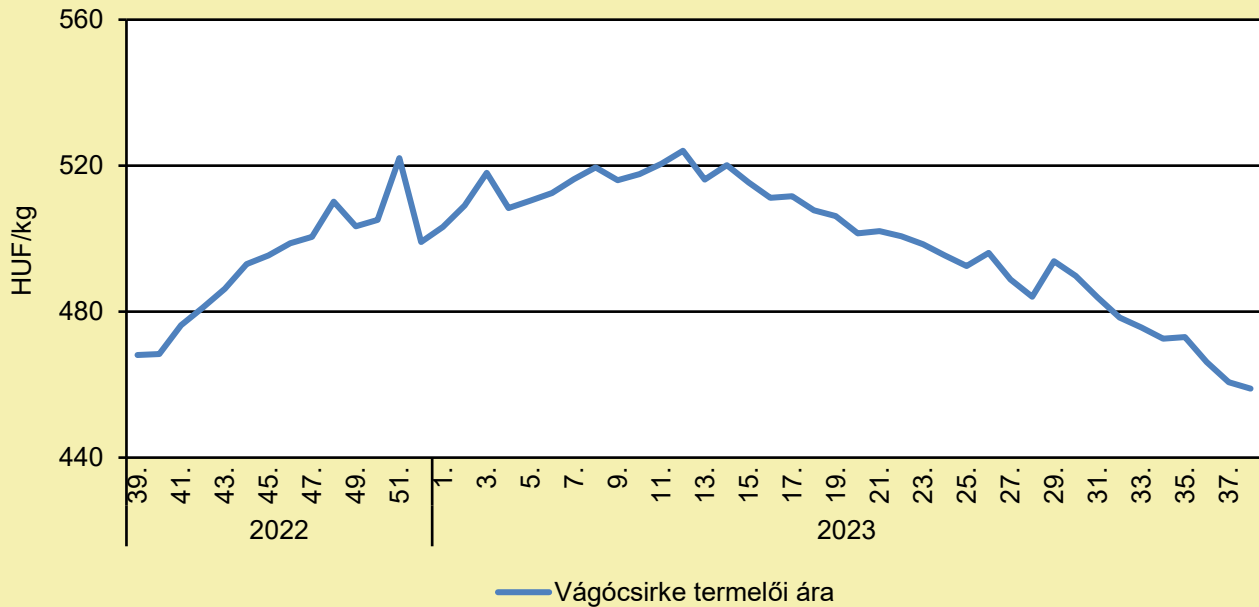
<b>RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE</b>	<b>4</b>
<b>BROJLER</b>	<b>5</b>
<b>PULYKA</b>	<b>11</b>
<b>EGYÉB SZÁRNYAS</b>	<b>13</b>
<b>TOJÁS</b>	<b>14</b>
<b>SERTÉS</b>	<b>19</b>
<b>TEJELŐ TEHÉN</b>	<b>26</b>
<b>HÚSMARHA</b>	<b>33</b>
<b>JUH ÉS KECSKE</b>	<b>40</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>46</b>
<b>HALÁSZAT</b>	<b>47</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>48</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>50</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>51</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 Távíráti 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)

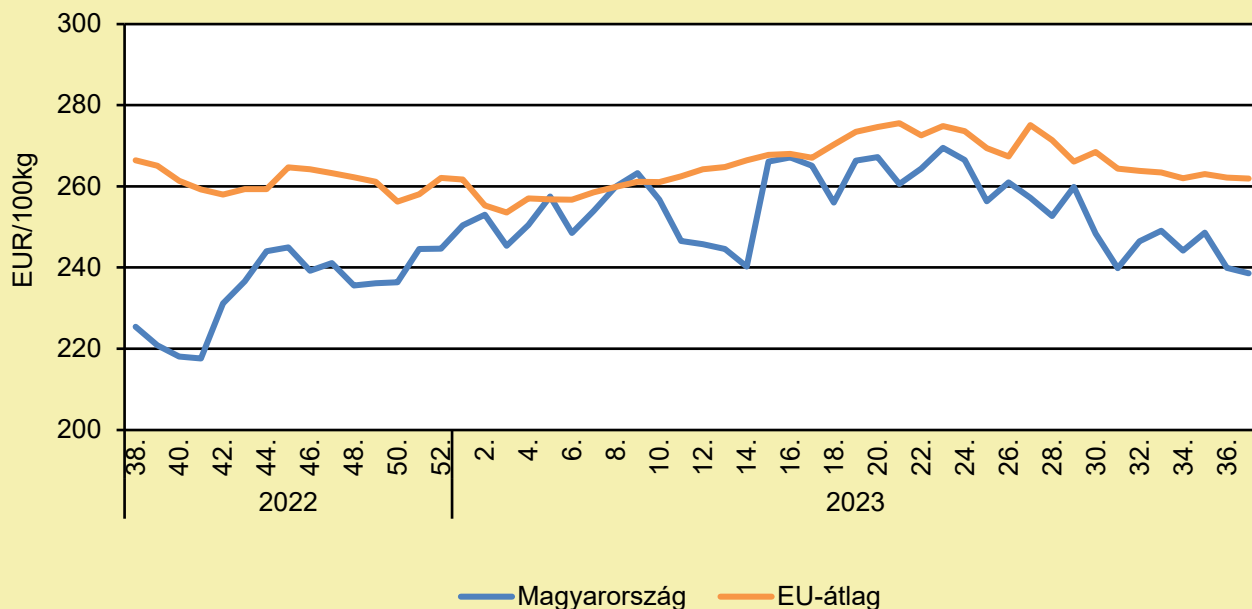
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Vágócsirke	464,9	460,7	458,9	98,7	99,6

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)

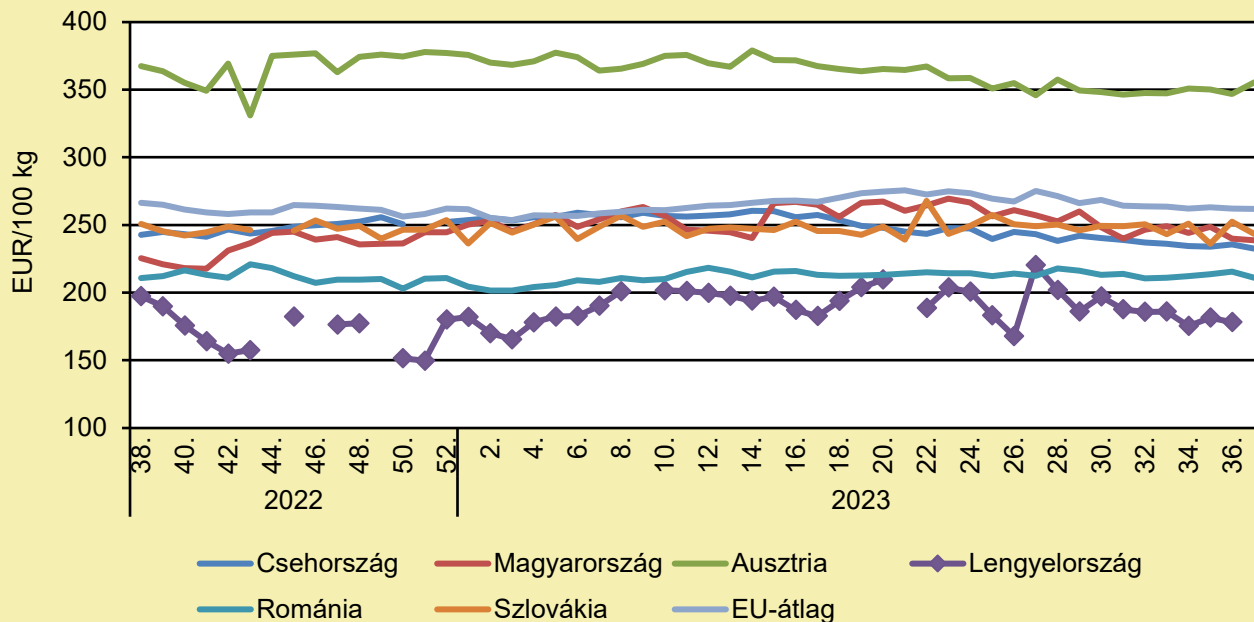
	2022. 37. hét	2023. 36. hét	2023. 37. hét	2023. 37. hét/ 2022. 37. hét (százalék)	2023. 37. hét/ 2023. 36. hét (százalék)
Magyarország	219,0	239,9	238,6	109,0	99,5
EU	268,1	262,1	261,9	97,7	99,9

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) feldolgozói értékesítési ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

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

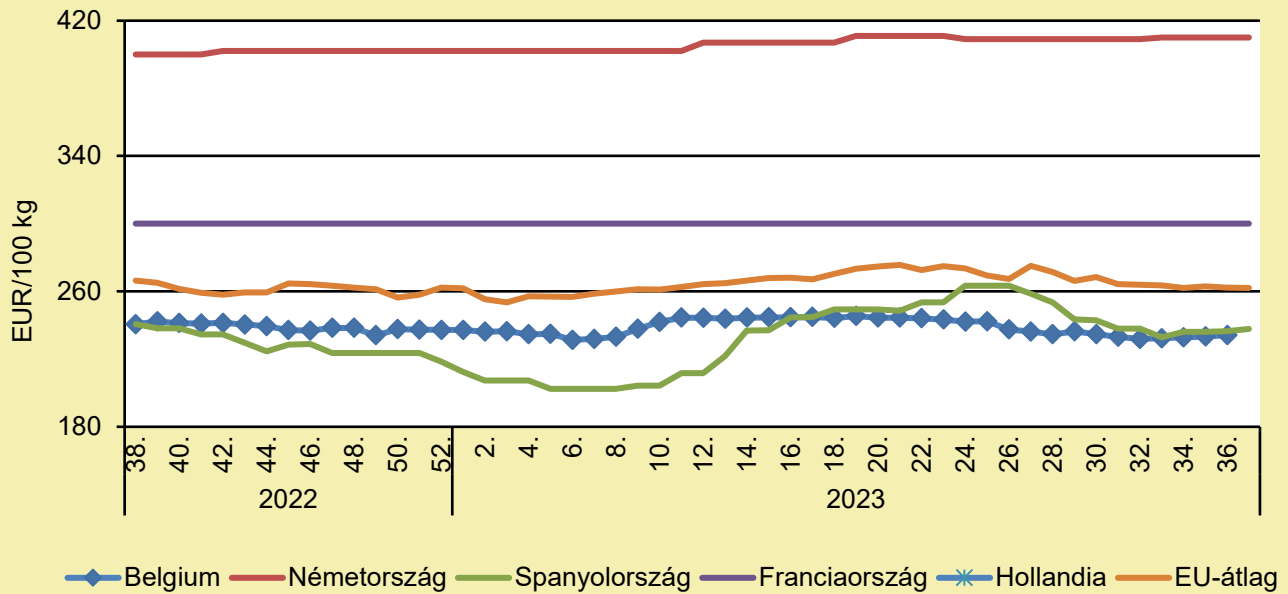
	2022. 37. hét	2023. 36. hét	2023. 37. hét	2023. 37. hét/ 2022. 37. hét (százalék)	2023. 37. hét/ 2023. 36. hét (százalék)
Csehország	250,2	235,6	232,5	92,9	98,7
Magyarország	219,0	239,9	238,6	109,0	99,5
Ausztria	368,9	346,8	355,4	96,3	102,5
Lengyelország	207,6	178,2	–	–	–
Románia	212,4	215,6	211,1	99,4	97,9
Szlovákia	246,8	252,4	243,5	98,7	96,5
EU	268,1	262,1	261,9	97,7	99,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# BROJLER

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



Forrás: Európai Bizottság

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

	2022. 37. hét	2023. 36. hét	2023. 37. hét	2023. 37. hét/ 2022. 37. hét (százalék)	2023. 37. hét/ 2023. 36. hét (százalék)
Belgium	239,6	234,1	–	–	–
Németország	400,0	410,0	410,0	102,5	100,0
Spanyolország	240,6	236,4	237,8	98,9	100,6
Franciaország	300,0	300,0	300,0	100,0	100,0
Hollandia	–	–	–	–	–
EU	268,1	262,1	261,9	97,7	99,9

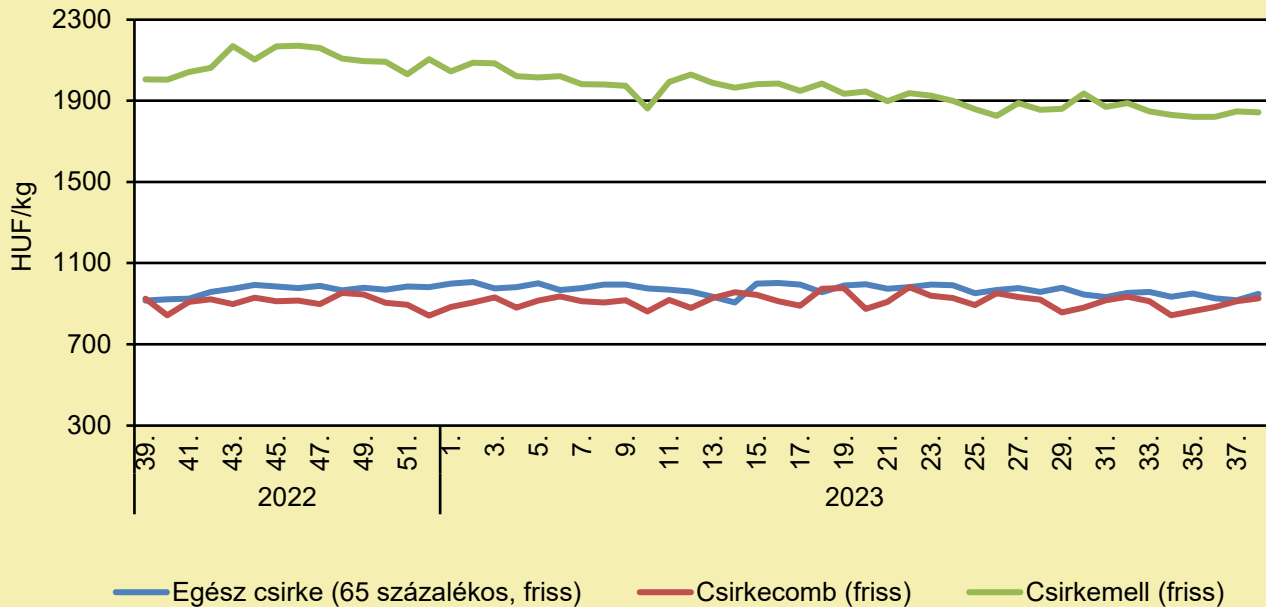
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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)

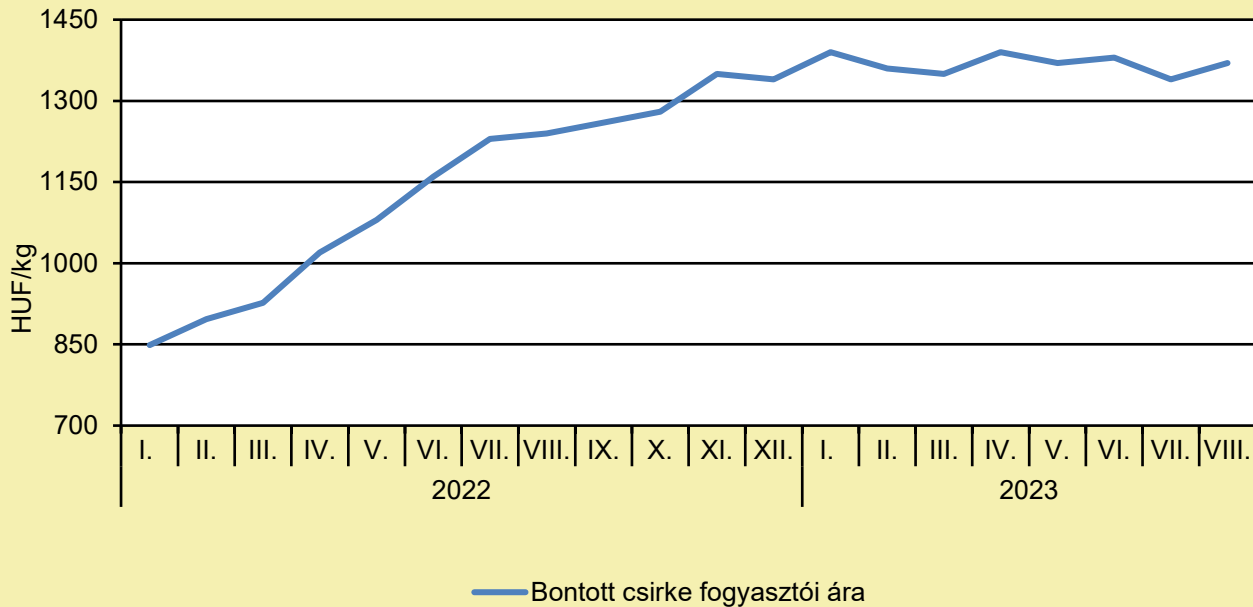
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	911,5	917,3	949,1	104,1	103,5
Csirkecomb (friss)	859,4	911,8	925,8	107,7	101,5
Csirkemell (friss)	1 994,0	1 848,0	1 842,1	92,4	99,7

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)

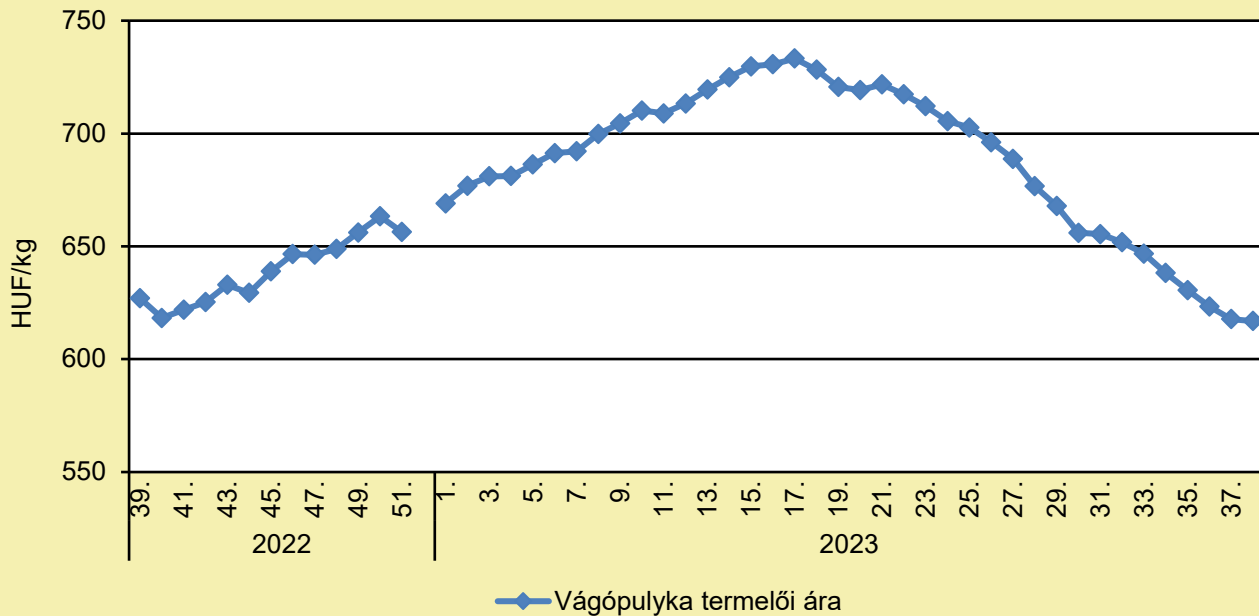
	2022. augusztus	2023. július	2023. augusztus	2023. augusztus/ 2022. augusztus (százalék)	2023. augusztus/ 2023. július (százalék)
Bontott csirke	1 240	1 340	1 370	110,5	102,2

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 41. 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)

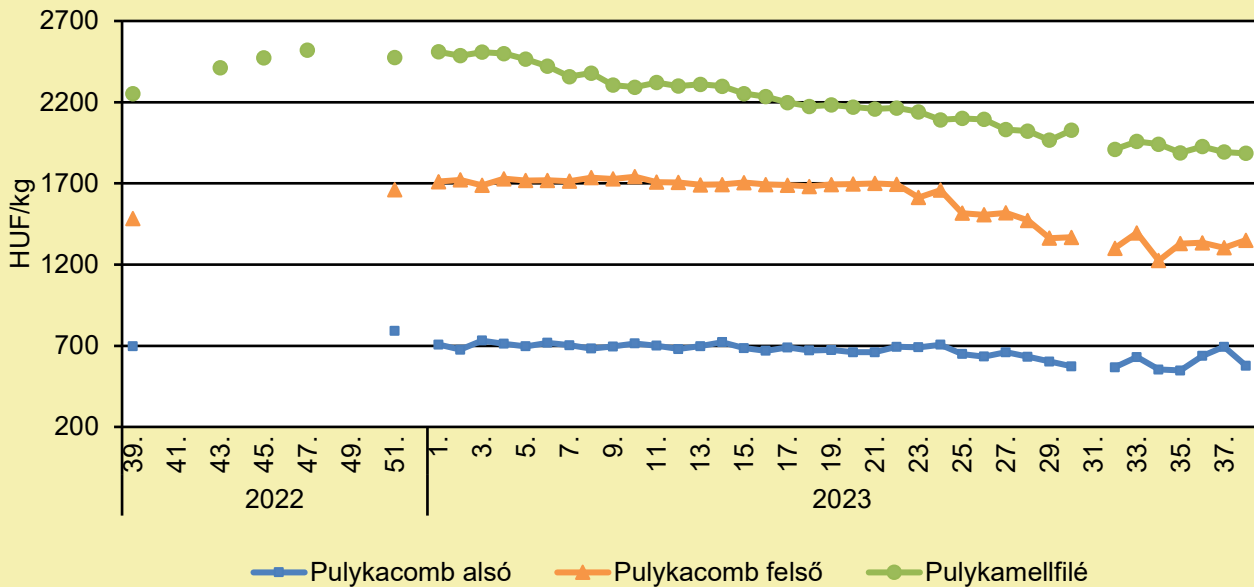
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Vágópulyka	621,1	617,8	616,9	99,3	99,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# PULYKA

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



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

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

	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	688,3	693,9	577,3	83,9	83,2
Pulykacomb felső	1 449,9	1 304,1	1 350,9	93,2	103,6
Pulykamellfilé	2 227,0	1 893,7	1 886,0	84,7	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

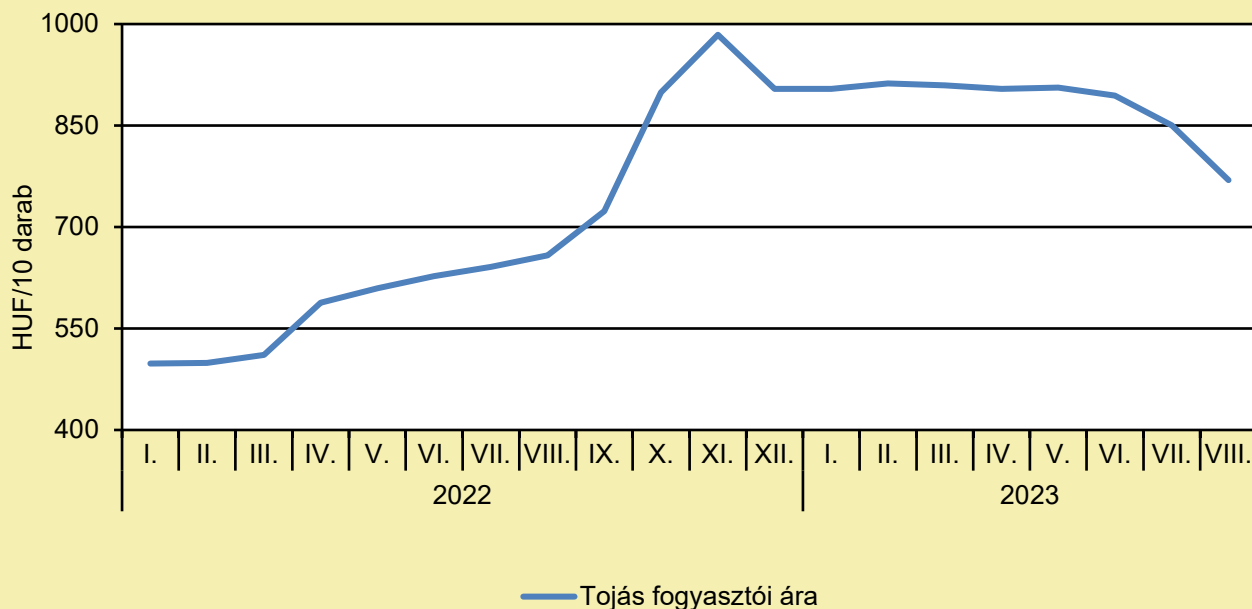
## EGYÉB SZÁRNYAS

### „ÉLES”, MADÁRINFLUENZA ELLENI VAKCINAKÍSÉRLET HOLLANDIÁBAN (NAK, szeptember 21.)

A holland kormány a Wageningen University & Research, az Utrechti Egyetem és a Royal GD együttműködésével megkezdte első, valós madárinfluenza elleni vakcinázási kísérletét. A valós körülmények között zajló, magas patogenitású madárinfluenza elleni vakcinázási kísérlet során a madárinfluenza ellen beoltott naposcsibéket tojótelepekre helyezik ki és állítják termelésbe. Szeptember közepén mintegy 1800 napos tojócsibét oltottak be magas patogenitású madárinfluenza (HPAI) ellen, és az elkövetkező 18 hónapban megfigyelés alatt tartják azokat, hogy megállapítsák a védettséget és a vírus terjedését. A magas patogenitású madárinfluenza ellen két vektoroltóanyag bizonyult hatékonynak a Wageningen Bioveterinary Research laboratóriumában ellenőrzött körülmények között végzett korábbi kutatások során. Ezt a két – a Ceva Santé Animale, illetve a Boehringer Ingelheim által gyártott – vakcinát most kereskedelmi körülmények között tesztelik. A telepeken a madárinfluenza ellen vakcinázott állományok ugyanazon a vakcinázási és kezelési protokollon mennek keresztül, mint a vizsgálatban részt vevő gazdaságok többi egyede. Mivel ez egy tudományos vizsgálat, a kísérletbe bevont állományokat az európai szabványoknak megfelelően szoroson figyelemmel kísérik, mintázzák és tesztelik. A tesztcsoportokat külön egységekben helyezik el, és termékeik nem kerülnek forgalomba. Sjaak de Wit professzor nagy reményeket fűz a két tesztelt vakcina hatékonyságához: „Laborkörülmények között megfelelő védettséget láttunk, és a fertőzött madaraknál nem tapasztaltunk elhullást.” A kísérlet 2025 harmadik negyedévéig tart, az első eredményeket pedig várhatóan 2024 második negyedévében teszik közzé. A kormány a lehető legrövidebb időn belül, de felelősségteljesen szeretné a védőoltást szélesebb körben elérhetővé tenni, ezért a lépésről lépésre történő megközelítést választották. A telepi kísérlet mellett 2024 második negyedévében várhatóan nagyobb számú baromfitelepen kerül sor egy próbaüzemi kísérletre, amelynek feltétele, hogy a vakcinákat az európai hatóságok jóváhagyják, és ismertté váljanak az első tesztek eredményei. Ez fontos lépés a baromfiállományok madárinfluenza-vírus elleni nagyszabású vakcinázása felé. Piet Adema, holland mezőgazdasági, természetvédelmi és élelmiszer-minőségi miniszter elmondta, hogy a madárinfluenza súlyos betegség, amely óriási hatással van a baromfiágazatra, és mind az állatokat, mind a gazdákat érinti. Most lépéseket tesznek annak érdekében, hogy a jövőben csökkentsék a fertőzések számát.

# TOJÁS

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



Forrás: KSH

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

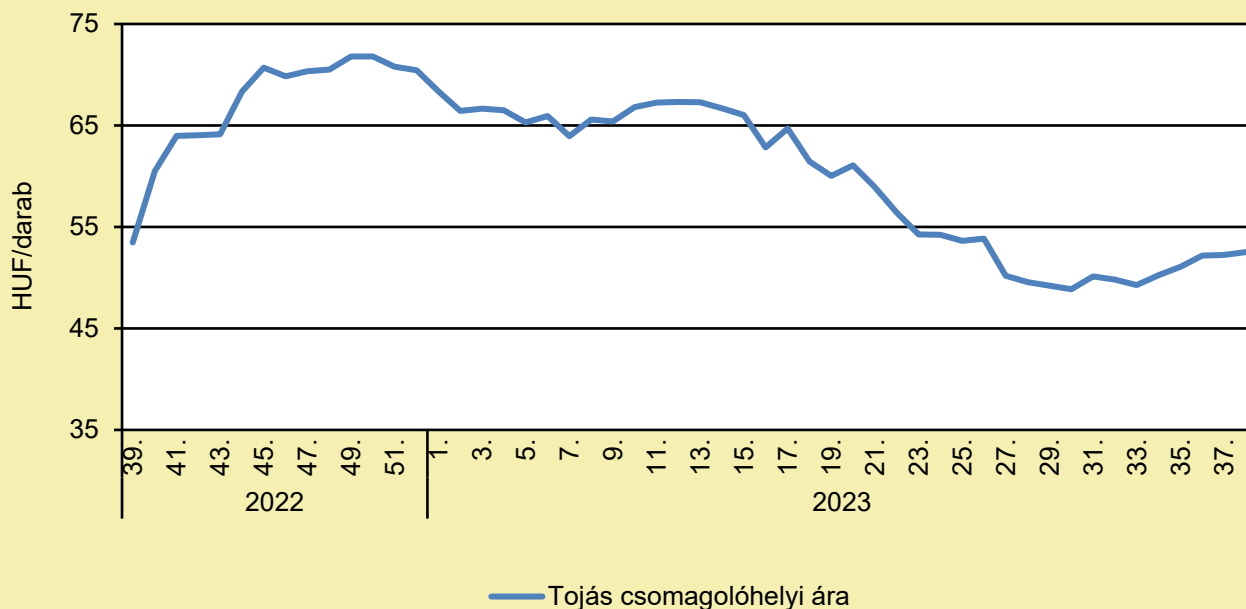
	2022. augusztus	2023. július	2023. augusztus	2023. augusztus/ 2022. augusztus (százalék)	2023. augusztus/ 2023. július (százalék)
Tojás	658	850	769	116,9	90,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 41. 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)

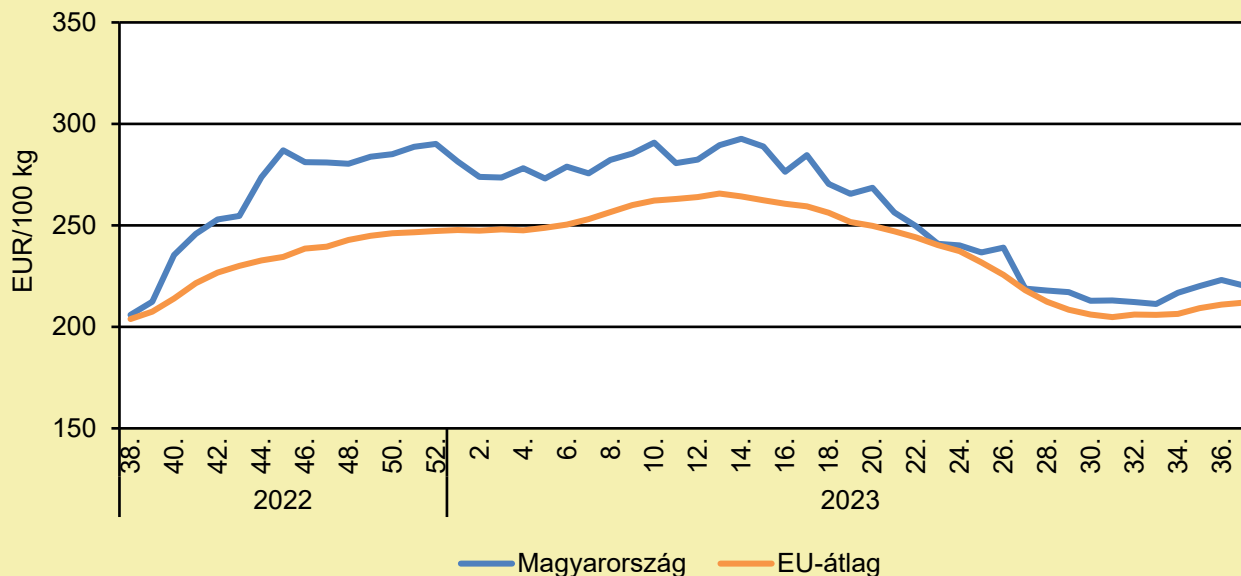
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Tojás	50,6	52,2	52,5	103,7	100,5

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. 37. hét	2023. 36. hét	2023. 37. hét	2023. 37. hét/ 2022. 37. hét (százalék)	2023. 37. hét/ 2023. 36. hét (százalék)
Magyarország	202,2	223,2	220,5	109,0	98,8
EU	196,9	211,0	212,0	107,7	100,5

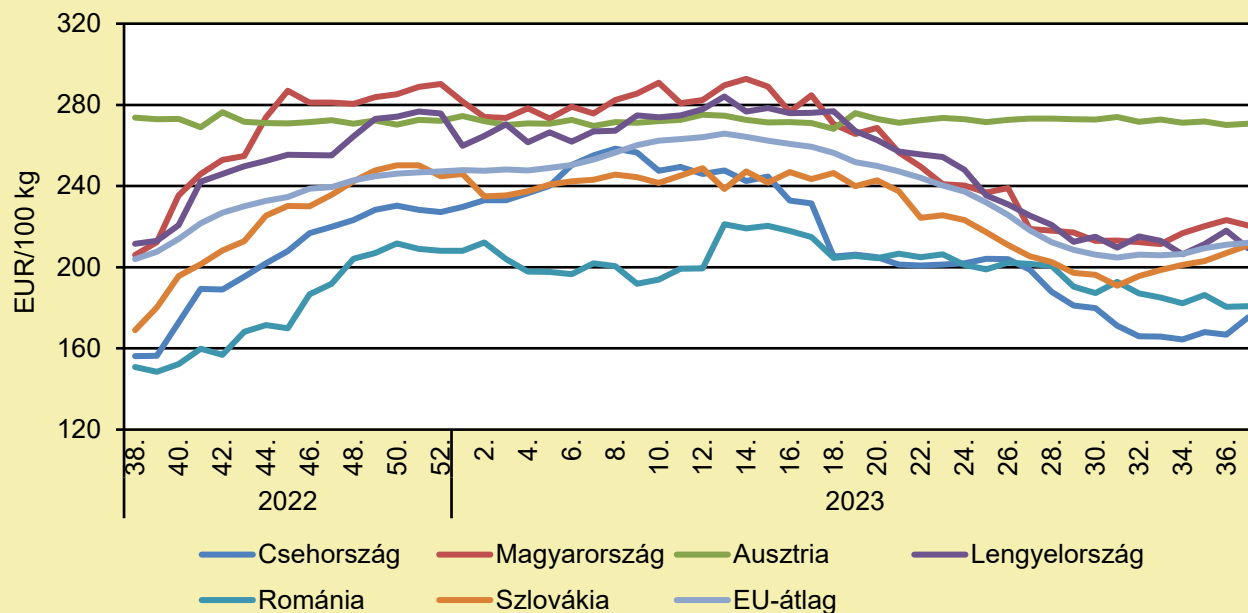
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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)

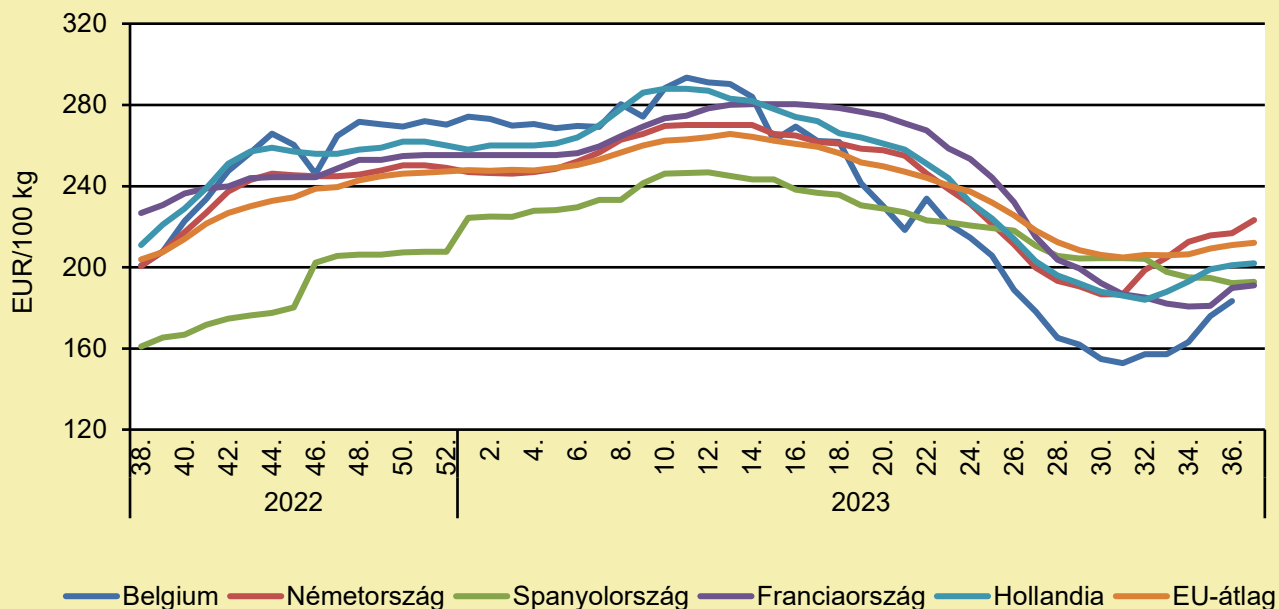
	2022. 37. hét	2023. 36. hét	2023. 37. hét	2023. 37. hét/ 2022. 37. hét (százalék)	2023. 37. hét/ 2023. 36. hét (százalék)
Csehország	153,1	166,7	175,3	114,5	105,1
Magyarország	202,2	223,2	220,5	109,0	98,8
Ausztria	272,7	270,1	270,8	99,3	100,3
Lengyelország	195,8	218,0	209,3	106,9	96,0
Románia	146,8	180,5	180,8	123,2	100,2
Szlovákia	159,6	206,9	210,8	132,1	101,9
EU	196,9	211,0	212,0	107,7	100,5

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. 37. hét	2023. 36. hét	2023. 37. hét	2023. 37. hét/ 2022. 37. hét (százalék)	2023. 37. hét/ 2023. 36. hét (százalék)
Belgium	204,3	183,4	–	–	–
Németország	187,4	216,9	223,2	119,2	102,9
Spanyolország	158,8	192,2	192,9	121,5	100,3
Franciaország	219,1	189,8	191,1	87,2	100,7
Hollandia	200,0	201,0	202,0	101,0	100,5
EU	196,9	211,0	212,0	107,7	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

## VÁGÓHÍDI TEVÉKENYSÉGET FÜGGESZTETT FEL A NÉBIH

(Nébih, szeptember 26.)

Súlyos higiéniai és dokumentációs hiányosságokkal szembesültek a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) szakemberei egy Csongrád-Csanád vármegyei vágóhíd és az ahhoz tartozó húsbolt ellenőrzése során. A hatóság helyszínre érkezésekor – egy állatszállításra nem engedélyezett járművel – éppen egy rossz általános állapotban lévő, önerőből felállni képtelen szarvasmarhát szállítottak be a vágóhíd területére. Az állatszálláson további 26, a kötelező egyedi jelöléssel nem rendelkező sertést is találtak az ellenőrök, melyek származását nem tudták igazolni. Az egységben nyomkövetési dokumentációt nem vezettek, a vágási és darabolási tevékenységről semmilyen nyilvántartással nem rendelkeztek. A vágóhídon fellelt valamennyi hús jelöletlen volt, valamint a tárolási körülmények sem feleltek meg az élelmiszer-biztonsági előírásoknak. Emellett a húsboltban 766 kg jelöletlen húst és húskészítményt fedtek fel a hatósági ellenőrök. A tevékenységhez használt számos eszköz piszkos és rozsdás volt, a daraboló helyiségben a szalagfűrész lapjai és állványa korrodált, kezeletlen fából készült lapja pedig egyenetlen felszínű és szennyezett volt. Az üzemi helyiségekben higiénikus kézmosásra nem volt lehetőség. A hűtőkamra ajtókerete rozsdás, a padozata vérrel szennyezett, a helyiség falai és mennyezete koszosak voltak, valamint a vágóhíd egyéb helyiségeiben is általános volt a falak, a mennyezet és a padozat takarítatlansága. A vágóhíd rendezetlen, takarítatlan udvarán az egység tevékenységéhez nem kapcsolódó tárgyakat és szennyezett húsosládákat is tároltak. A Nébih a feltárt súlyos élelmiszer-biztonsági kockázatot jelentő hiányosságok és körülmények miatt az egység tevékenységét azonnali hatállyal felfüggesztette a hibák kijavításáig. A hatóság továbbá kivont a forgalomból több mint 4,3 tonna nem nyomkövethető élelmiszert, valamint megtiltotta annak forgalomba hozatalát. Az eljárás és a bírság megállapítása folyamatban van. Az érintett vállalkozás adatai megtalálhatóak a jogsértések listáján.

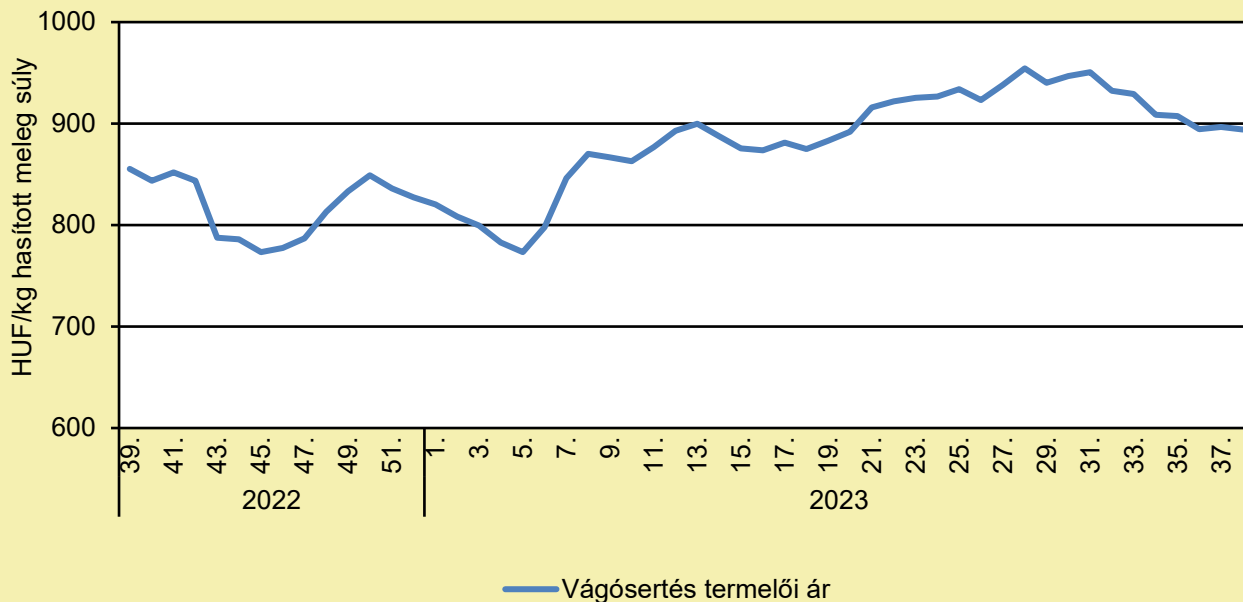
## LÉTREJÖTT A VILÁG ELSŐ „KRIPTO” SERTÉSHÚSTERMELŐ PLATFORMJA

(agroinform.hu, szeptember 26.)

Ez a termelőknek előfinanszírozást, a vásárlóknak pedig kényelmes és biztos húsbeszerzési lehetőséget biztosít. Az allnewspress.com egy érdekes horvát kezdeményezést ismertet az ország sertéshústermelési problémáinak megoldására. Három horvátországi sertéstartó vállalat (Agroporc, Beyondi és Blok Be) létrehozott egy úgynevezett „kripto” sertéshústermelő platformot, amelyen bárki 250 eurós egységáron 100 kg sertéshúsnak megfelelő, úgynevezett „nem helyettesíthető” (nicht fungible) zsetonokat (token) vásárolhat. 900 nap (két és fél év) elteltével a zseton tulajdonosa azt 107,5 kg sertéshússra válthatja be, vagy egy újabb 900 napos ciklusra visszaforgathatja. A hármas cégcsoport egyelőre 240 000 sertésre bocsát ki zsetonokat, és gondoskodik a zsetonok értékének megfelelő mennyiségű sertéshús előállításáról. Kresimir Kuterovac igazgató szerint ez a termelőknek előfinanszírozást, a vásárlóknak pedig kényelmes és biztos (a tartást és a kockázatot kiküszöbölő) húsbeszerzési lehetőséget biztosít, a horvát állam pedig fellendítheti a jelenleg erősen gyengélkedő horvát sertéstartást és húsellátást, amelyet legutóbb már az afrikai sertéspestis fertőzése is elért. Tulajdonképpen egy egyszerű előfinanszírozás, a platform működtetői nagy összegű, alacsony kamatozású hitelhez jutnak. A zsetonvásárlók is jól járnak, ha a húsárak a 900 napos átfutási idő alatt jelentősen emelkednek, nyereségük azonban nullára redukálódhat vagy veszteségbe csaphat át egy ellentétes ármozgás esetén.

# 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)

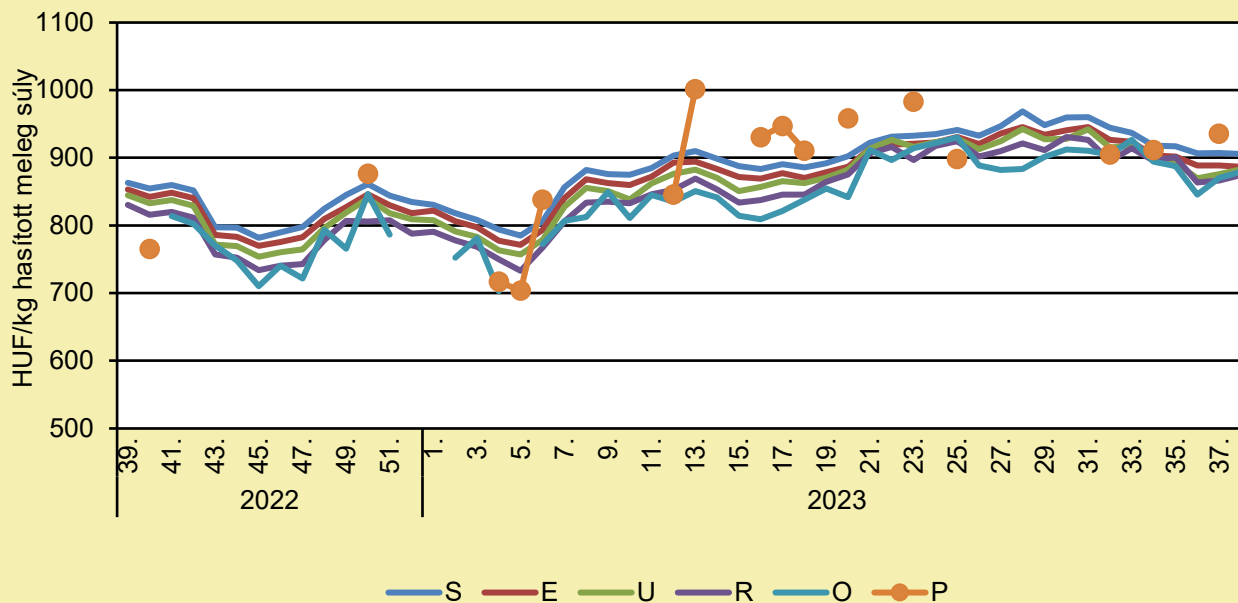
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Hazai vágósertés	845,9	896,5	894,0	105,7	99,7

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. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
„S” osztály	855,7	906,9	905,5	105,8	99,8
„E” osztály	844,6	888,3	886,6	105,0	99,8
„U” osztály	830,0	875,5	883,0	106,4	100,8
„R” osztály	814,5	866,5	874,1	107,3	100,9
„O” osztály	810,3	870,0	878,9	108,5	101,0
„P” osztály	...	935,6	...	...	...

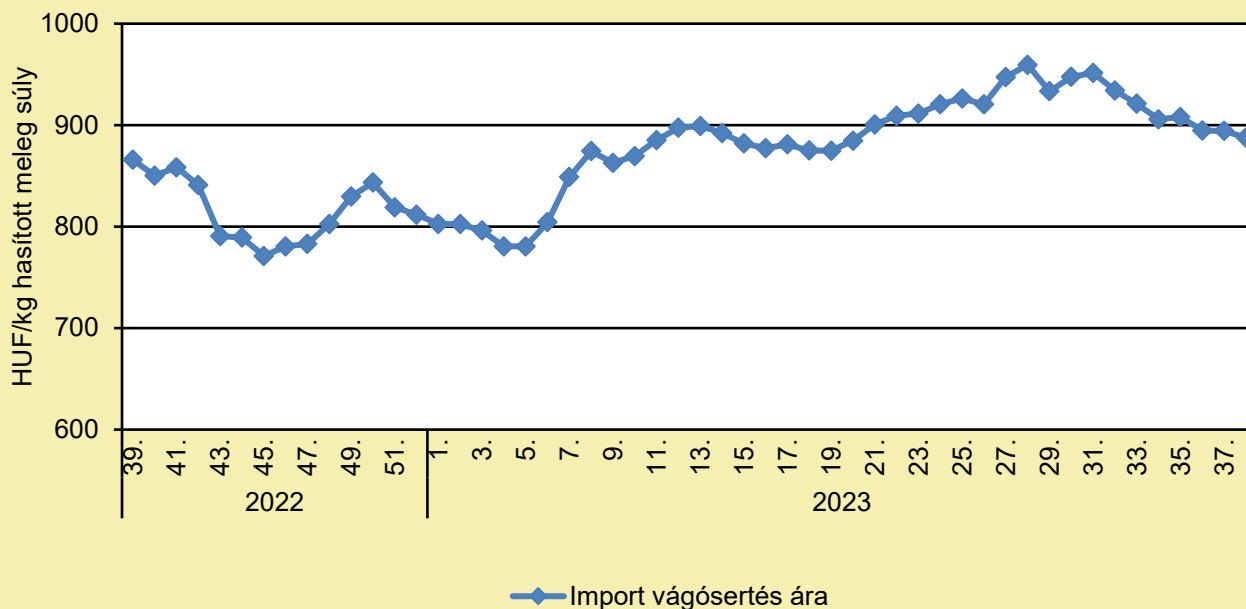
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

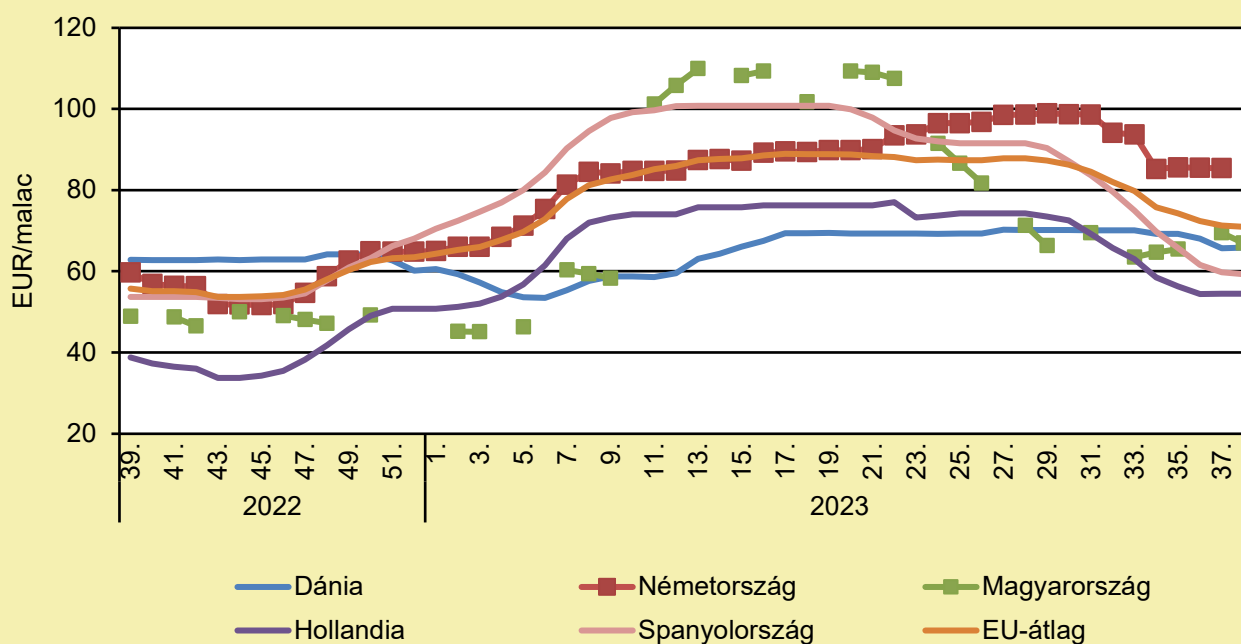
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Import vágósertés	850,8	894,2	887,7	104,3	99,3

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)

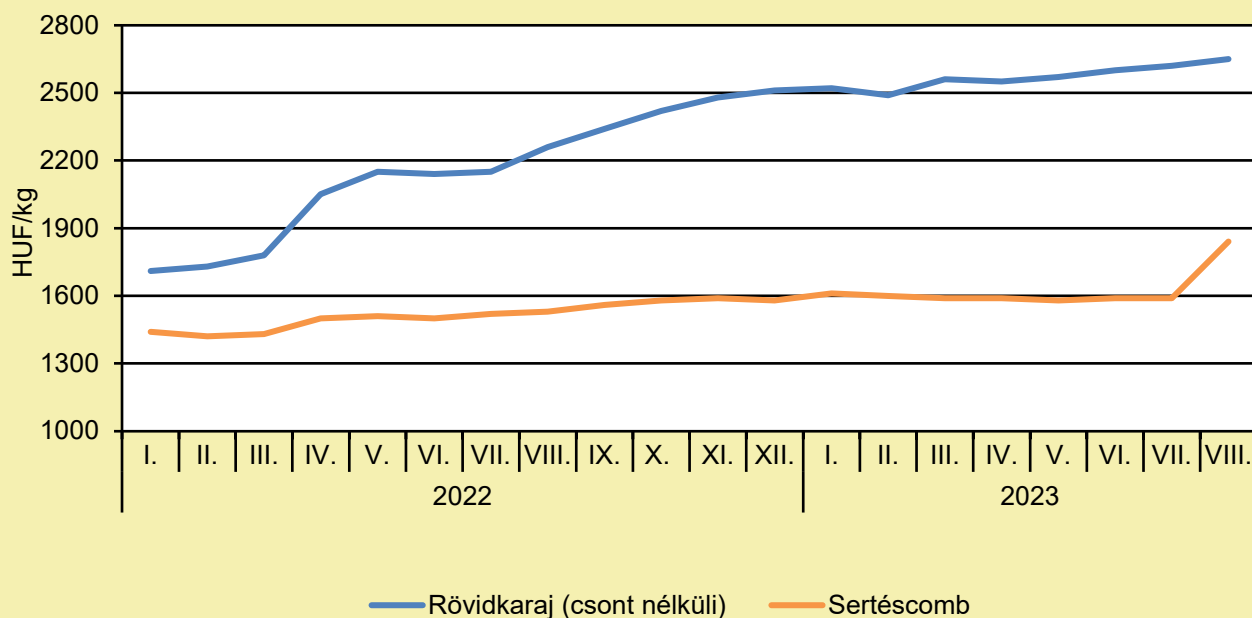
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Dánia	62,8	65,7	65,9	104,9	100,3
Németország	59,8	85,4	–	–	–
Magyarország	52,0	69,5	66,9	128,7	96,4
Hollandia	38,8	54,5	54,5	140,6	100,0
Spanyolország	53,3	59,8	59,3	111,2	99,2
EU-átlag	55,7	71,2	70,9	127,4	99,6

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. augusztus	2023. július	2023. augusztus	2023. augusztus/ 2022. augusztus (százalék)	2023. augusztus/ 2023. július (százalék)
Rövidkaraj	2 260	2 620	2 650	117,3	101,1
Sertéscomb	1 530	1 590	1 840	120,3	115,7

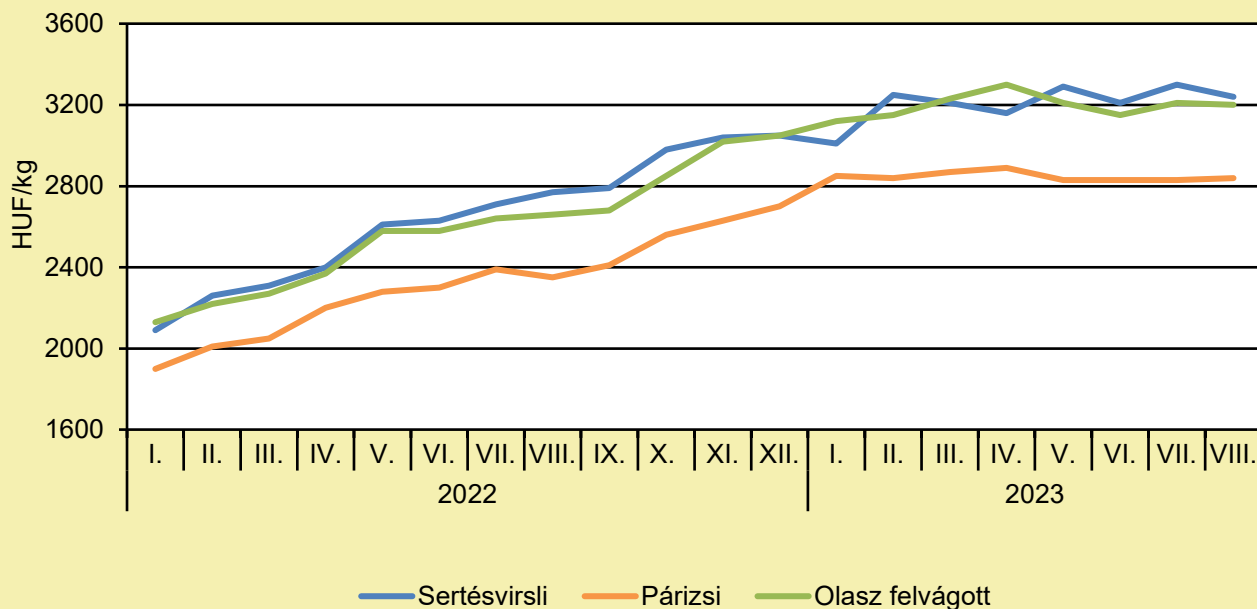
Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 41. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH



# SERTÉS

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



Forrás: KSH

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

	2022. augusztus	2023. július	2023. augusztus	2023. augusztus/ 2022. augusztus (százalék)	2023. augusztus/ 2023. július (százalék)
Sertésvirslí	2 770	3 300	3 240	117,0	98,2
Párizsi	2 350	2 830	2 840	120,9	100,4
Olasz felvágott	2 660	3 210	3 200	120,3	99,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 41. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# TEJELŐ TEHÉN

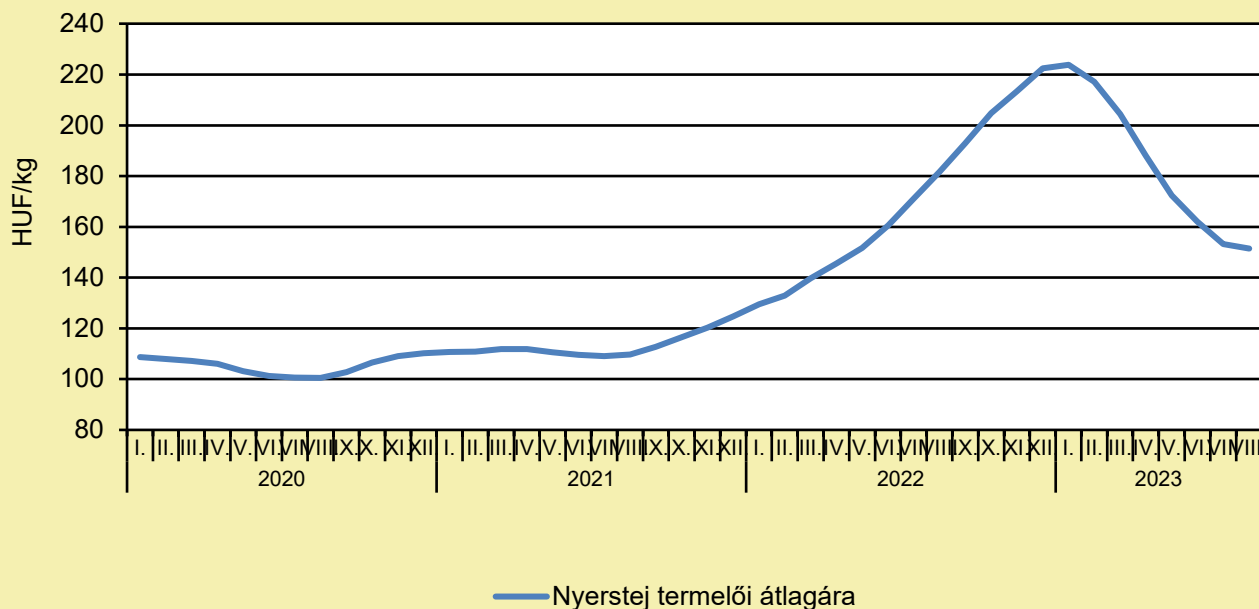
## A TEJ SZAKMAKÖZI SZERVEZET ÉS TERMÉKTANÁCS TISZTÚJÍTÓ KÜLDÖTT KÖZGYŰLÉSÉRŐL

(tejtermek.hu szeptember 21.)

A Tej Szakmaközi Szervezet és Terméktanács 2023. szeptember 20-án tartotta – háromévente esedékes – tisztújító küldött közgyűlését. A Tej Terméktanács küldöttei megválasztották az új 22 fős elnökséget, amelyben ismételten helyet foglal a 4 kiskereskedelmi lánc egy-egy képviselője mellett a tejtermelők és tejfeldolgozók képviselőit is 9-9 tag. A tisztújítás során az elnökség tagjai a korábbi ügyvezető igazgatónak, Harcz Zoltánnak ismételten bizalmat szavaztak, kinevezése határozatlan időre szól. A Terméktanács Alapszabálya értelmében az ügyvezető igazgató mellett ezen választási ciklustól kezdődően három egyenrangú társelnök irányítja a szervezetet. Az elnökség Istvánfalvi Miklós urat, a Pusztavámi Tejszövetkezet Zrt. igazgatósági tagját termelői társelnöknek, Koller Attila urat, a Tolnatej Zrt. vezérigazgatóját feldolgozó társelnöknek, míg Balázs Ildikó úrhölgyet, az Auchan Magyarország Kft. vállalati kapcsolatok igazgatóját kereskedői társelnöknek választotta.

# 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)

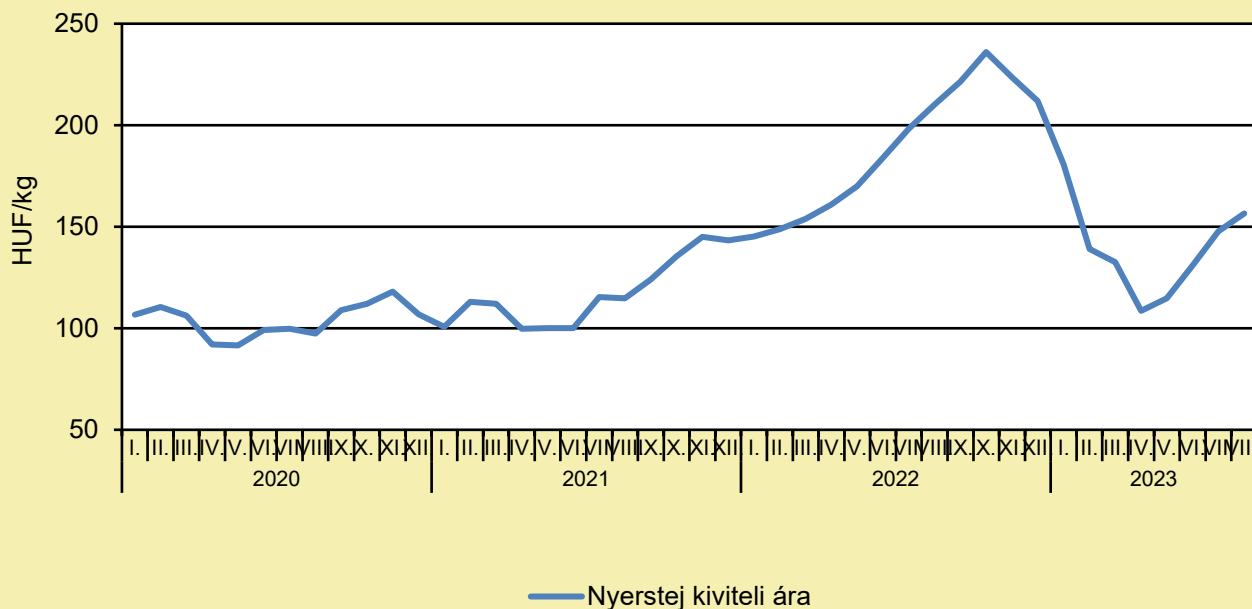
	2022. augusztus	2023. július	2023. augusztus	2023. augusztus/ 2022. augusztus (százalék)	2023. augusztus/ 2023. július (százalék)
Nyerstej	181,7	153,2	151,5	83,4	98,9

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 42. 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)

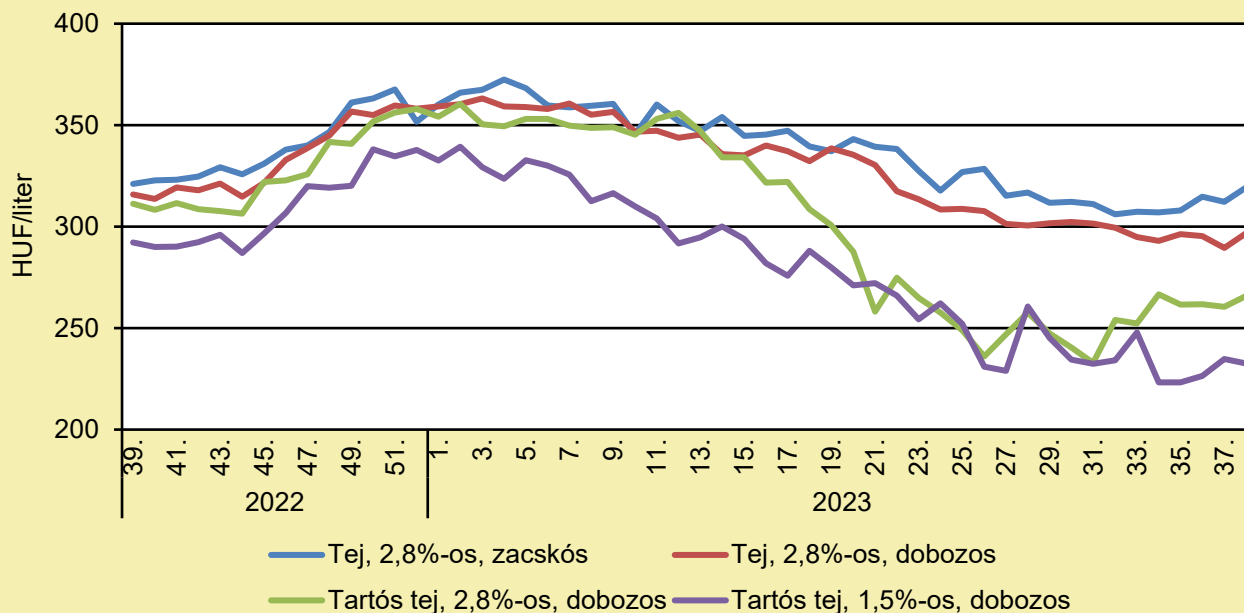
	2022. augusztus	2023. július	2023. augusztus	2023. augusztus/ 2022. augusztus (százalék)	2023. augusztus/ 2023. július (százalék)
Nyerstej	210,1	147,7	156,5	74,5	106,0

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 42. 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)

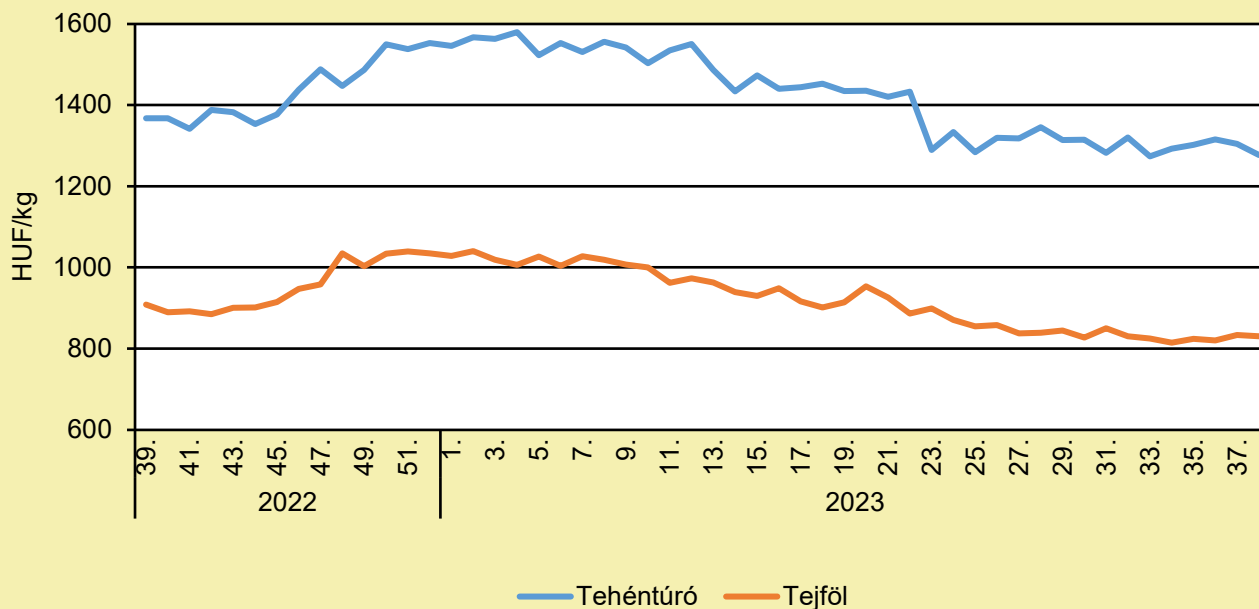
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	316,5	312,2	319,4	100,9	102,3
Tej, 2,8%-os, dobozos	313,9	289,6	296,9	94,6	102,5
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	309,5	260,6	265,8	85,9	102,0
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	292,1	234,8	232,6	79,6	99,1

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 feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

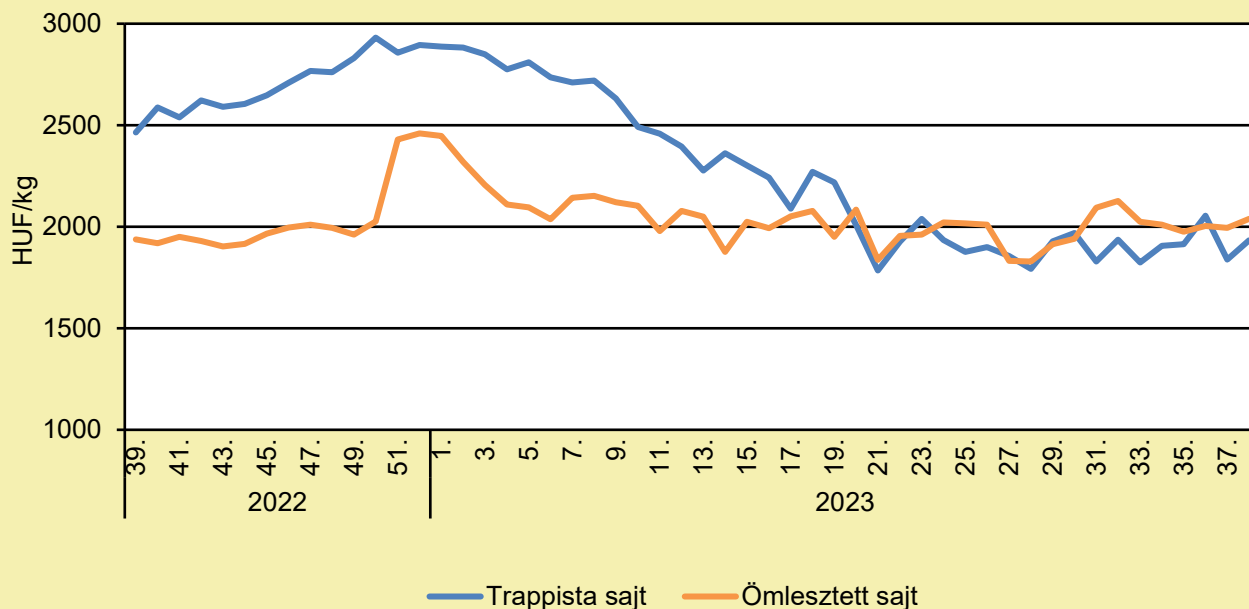
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Tehéntúró	1 356,2	1 304,3	1 276,8	94,2	97,9
Tejföl	899,6	833,5	830,4	92,3	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A 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)

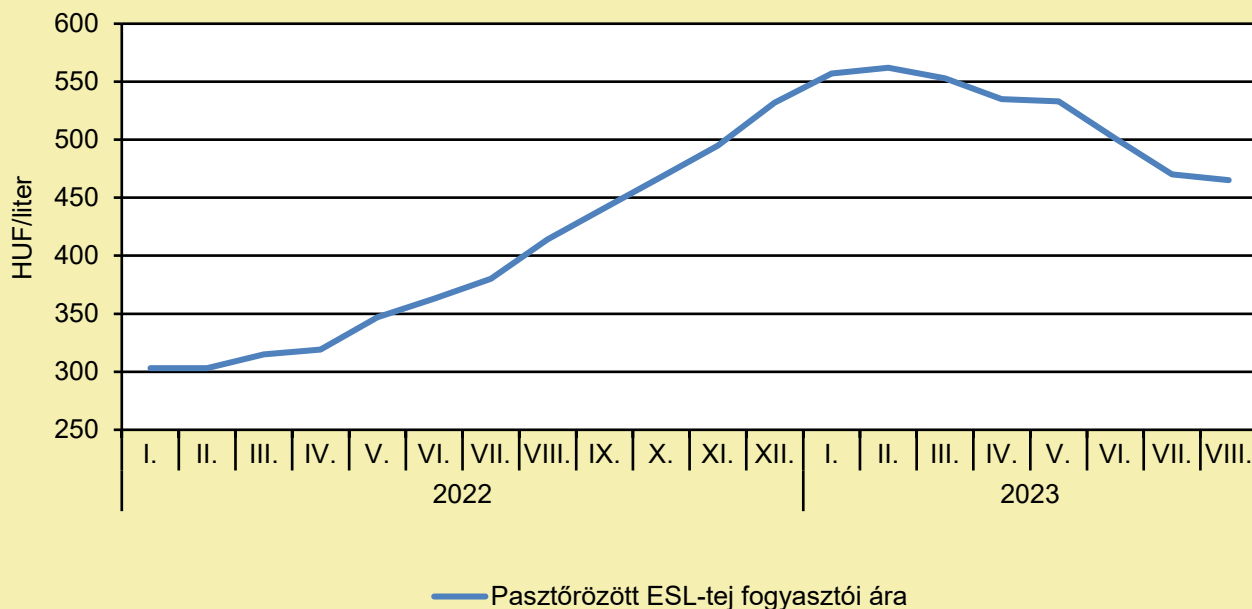
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Trappista sajt	2 583,9	1 838,7	1 932,8	74,8	105,1
Ömlesztett sajt	1 862,3	1 993,9	2 038,1	109,4	102,2

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. augusztus	2023. július	2023. augusztus	2023. augusztus/ 2022. augusztus (százalék)	2023. augusztus/ 2023. július (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	414	470	465	112,3	98,9

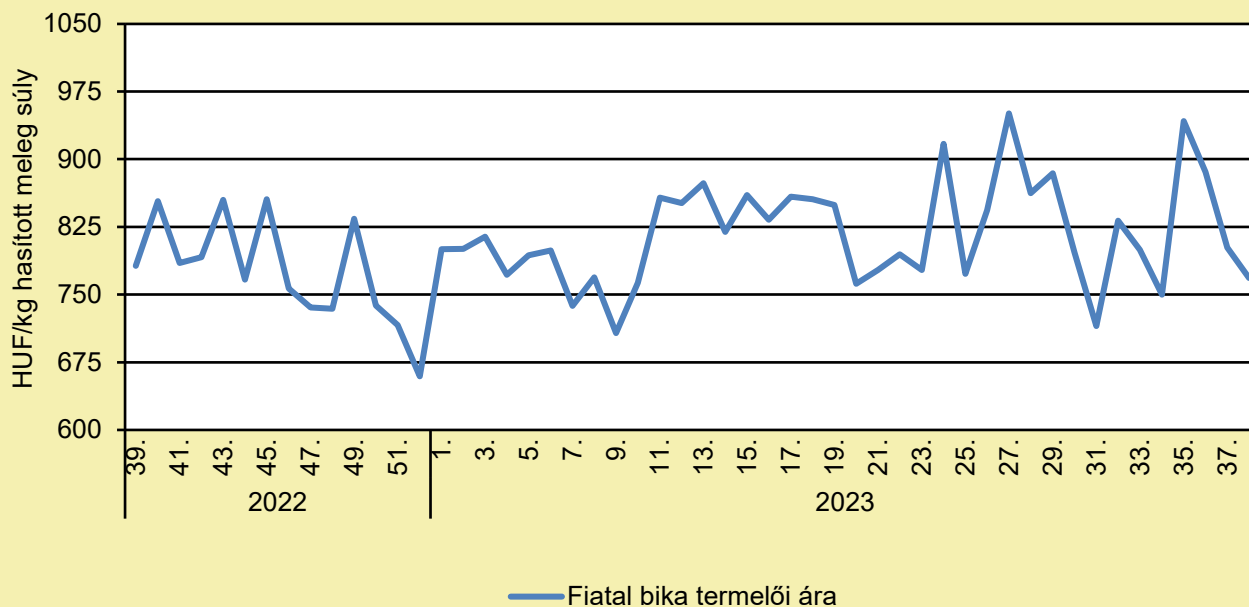
Megjegyzés: 2018. januártól a 2,8% zsírtartalmú pasztőrözött ESL-tej (hosszanfriss tej) fogyasztói ára kerül megfigyelésre. Az ár az áfát tartalmazza. A témában friss adatokat a NAK 41. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

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)

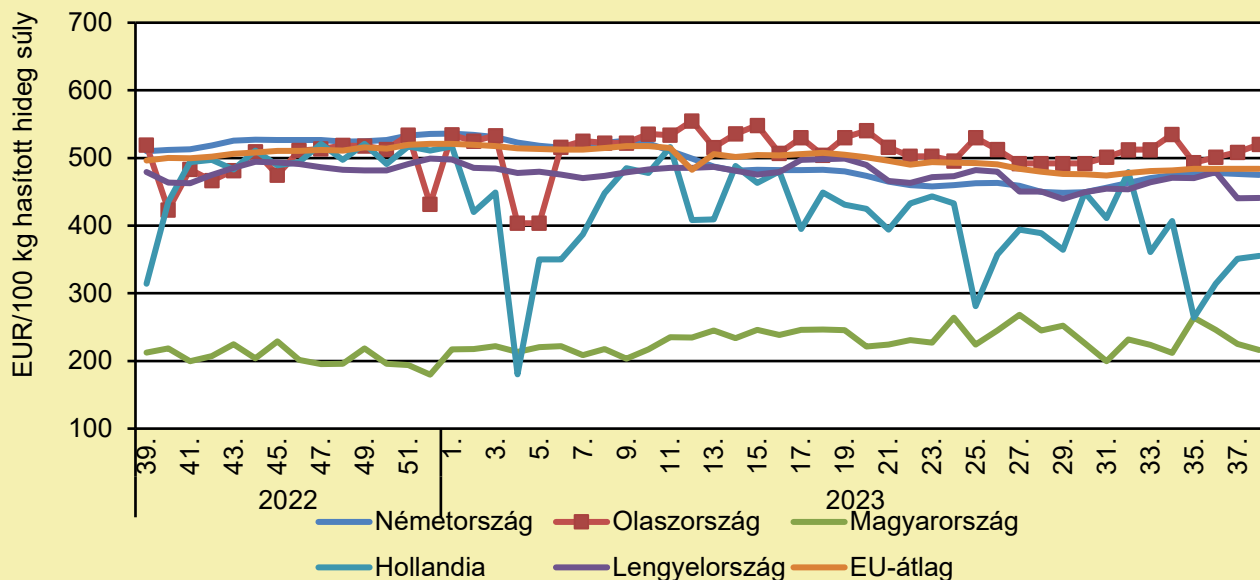
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Fiatal bika	786,5	802,0	768,4	97,7	95,8

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)

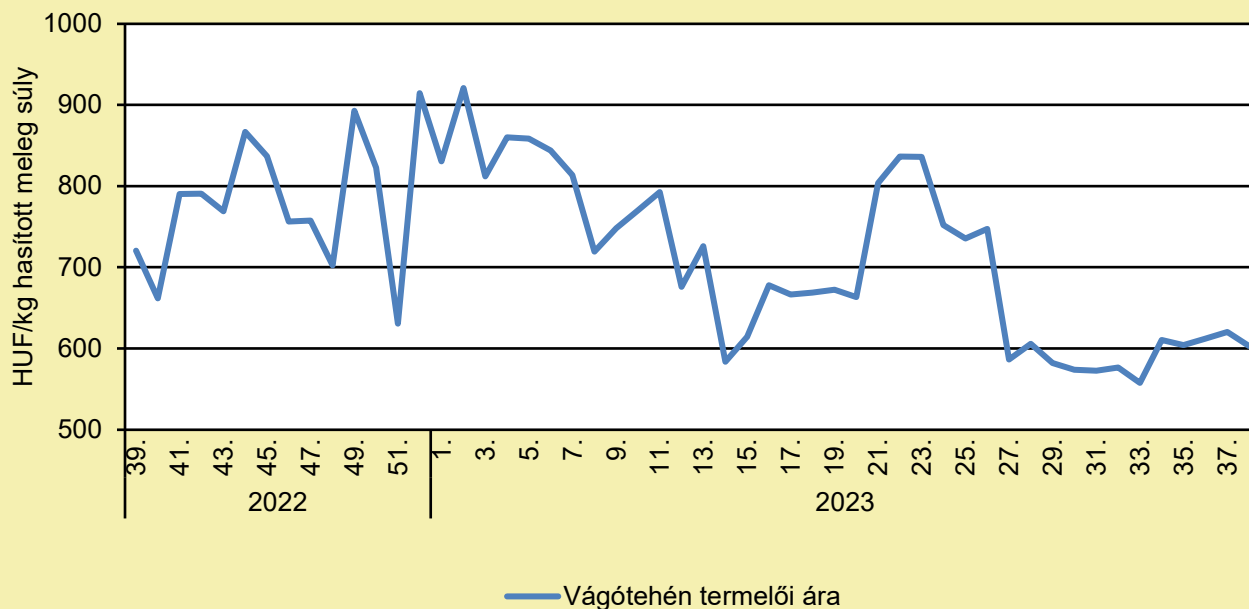
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Németország	509,4	476,5	475,0	93,2	99,7
Olaszország	487,8	508,3	519,9	106,6	102,3
Magyarország	209,2	224,9	216,0	103,3	96,1
Hollandia	504,0	351,0	355,0	70,4	101,1
Lengyelország	484,1	440,2	441,1	91,1	100,2
EU	496,8	483,7	483,9	97,4	100,0

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)

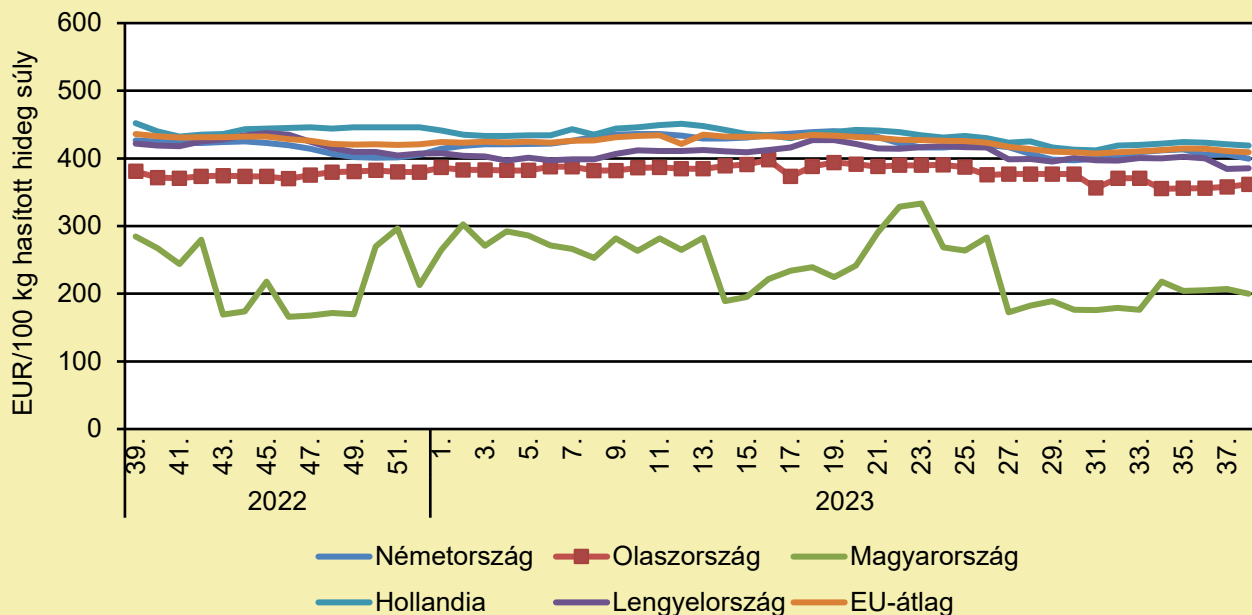
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Vágótehén	719,0	620,4	603,2	83,9	97,2

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



Forrás: Európai Bizottság

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

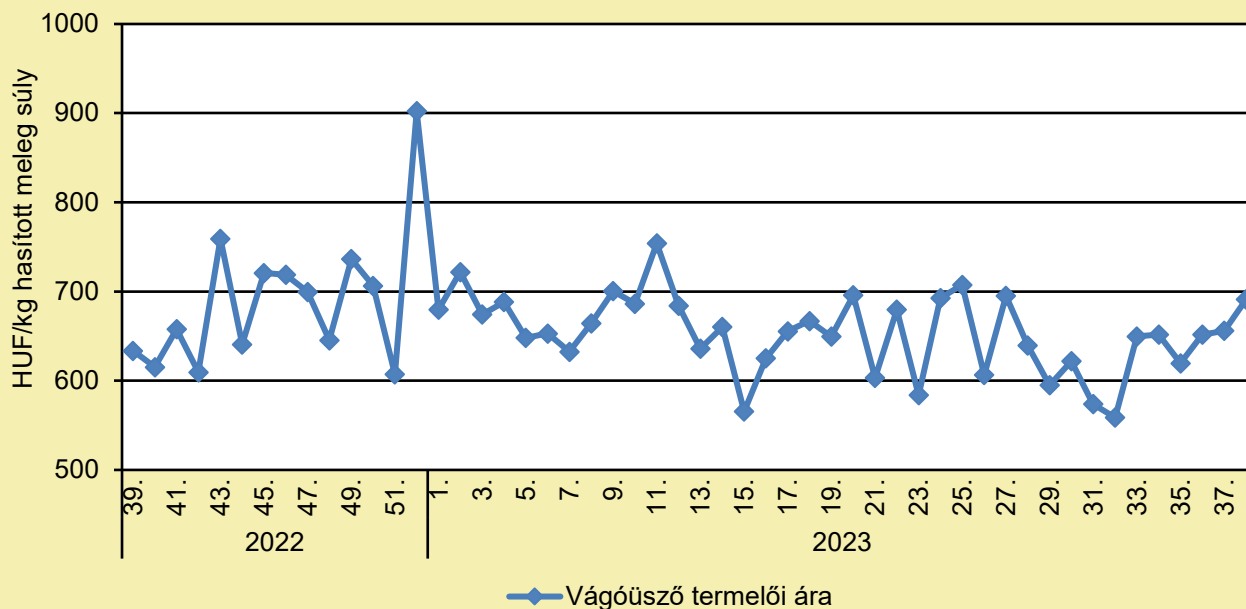
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Németország	428,1	405,8	399,4	93,3	98,4
Olaszország	391,0	357,9	361,5	92,5	101,0
Magyarország	294,1	207,0	199,7	67,9	96,5
Hollandia	457,0	421,0	419,0	91,7	99,5
Lengyelország	430,6	384,5	385,3	89,5	100,2
EU	436,1	411,0	409,2	93,8	99,6

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)

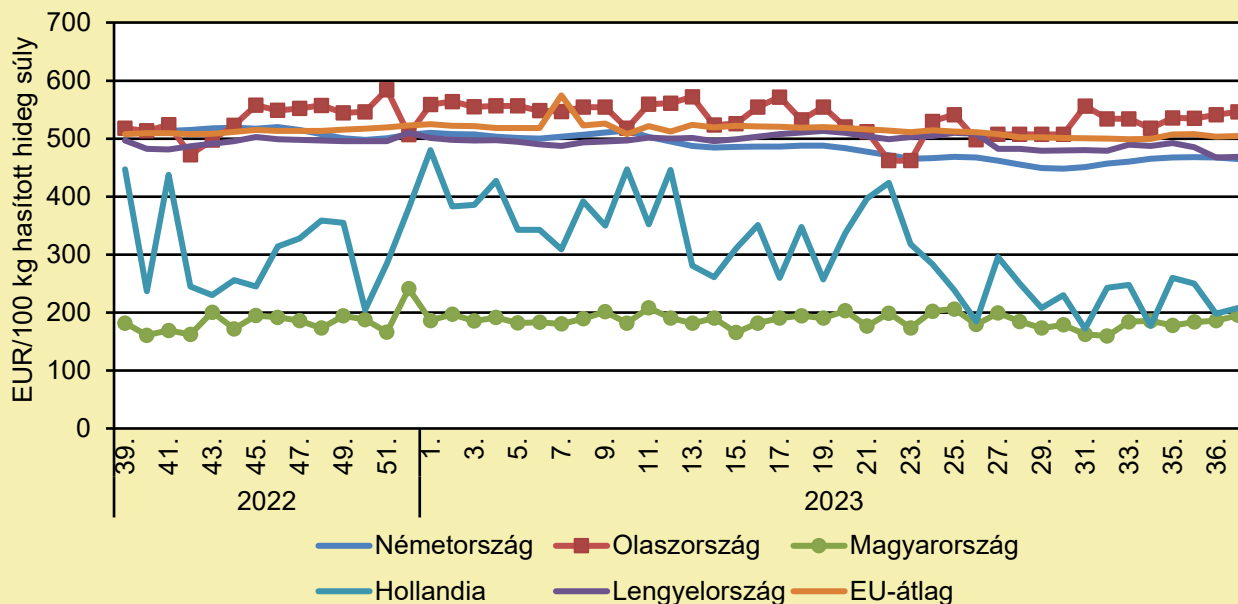
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Vágóüsző	627,9	656,0	691,1	110,1	105,4

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)

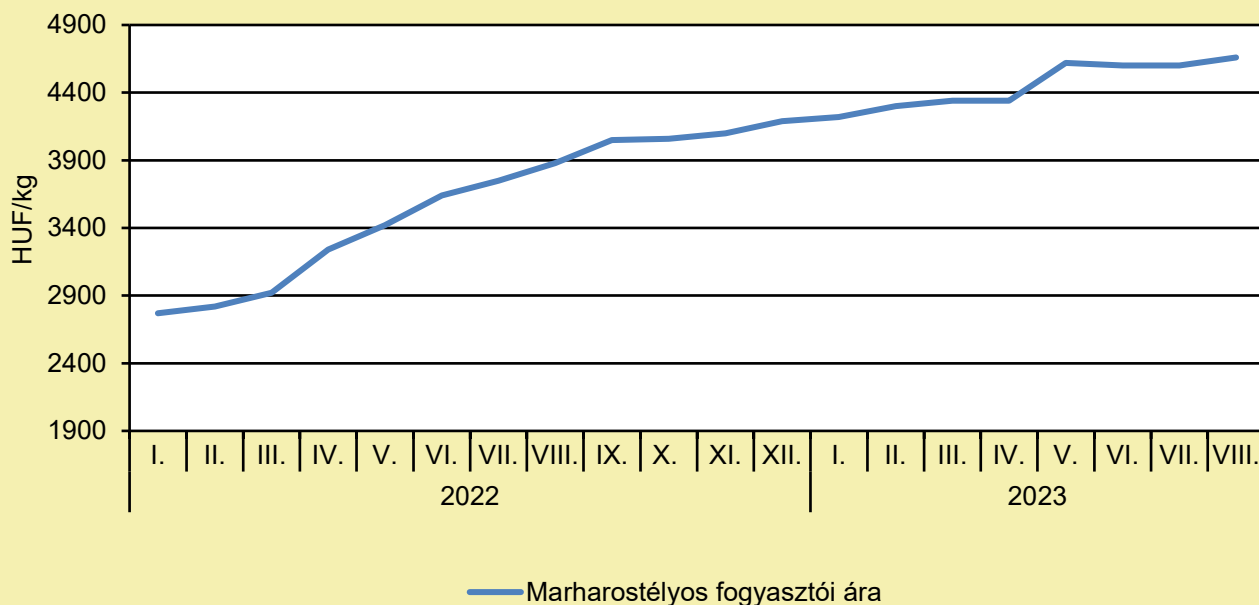
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Németország	509,6	467,6	465,0	91,3	99,5
Olaszország	516,5	541,0	546,5	105,8	101,0
Magyarország	169,0	186,2	195,5	115,7	105,0
Hollandia	236,0	198,0	208,0	88,1	105,1
Lengyelország	492,5	467,6	468,5	95,1	100,2
EU	505,0	503,5	504,7	99,9	100,2

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)

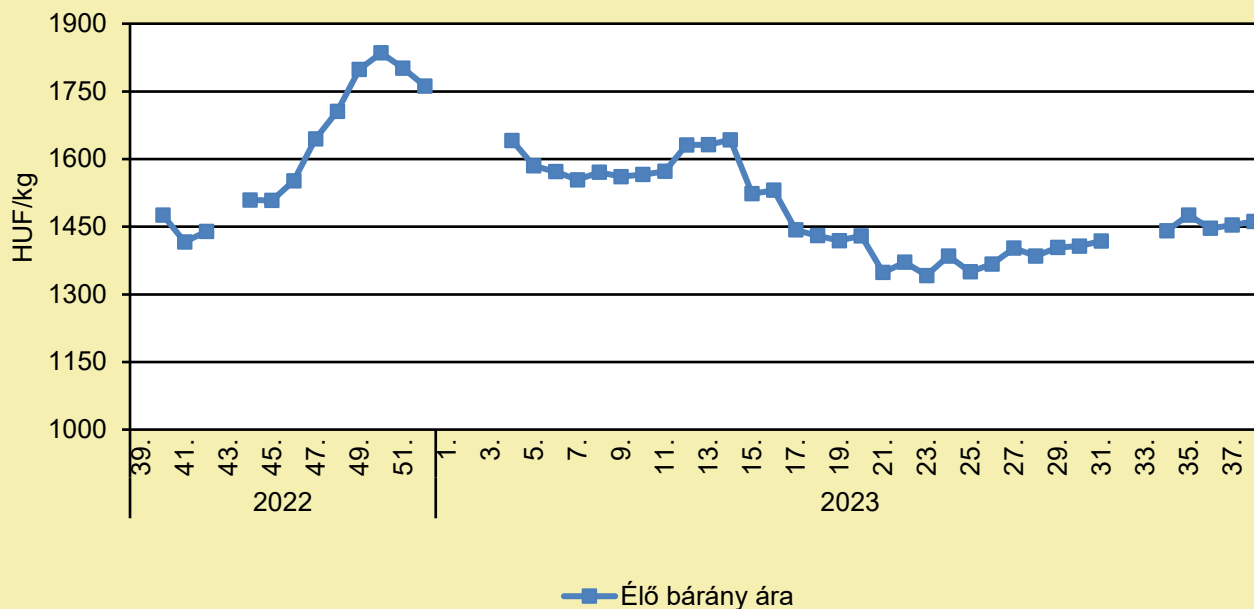
	2022. augusztus	2023. július	2023. augusztus	2023. augusztus/ 2022. augusztus (százalék)	2023. augusztus/ 2023. július (százalék)
Marharostélyos	3 880	4 600	4 660	120,1	101,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 41. 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. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Élő bárány	1 473,3	1 453,7	1 461,8	99,2	100,6

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

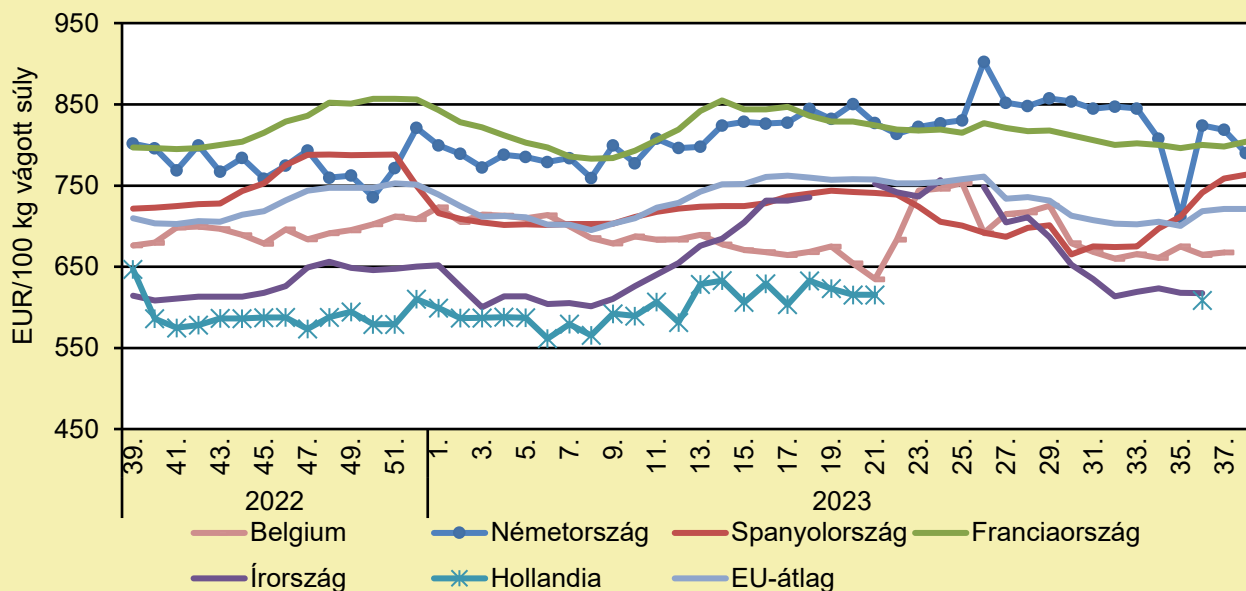
Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

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



# 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)

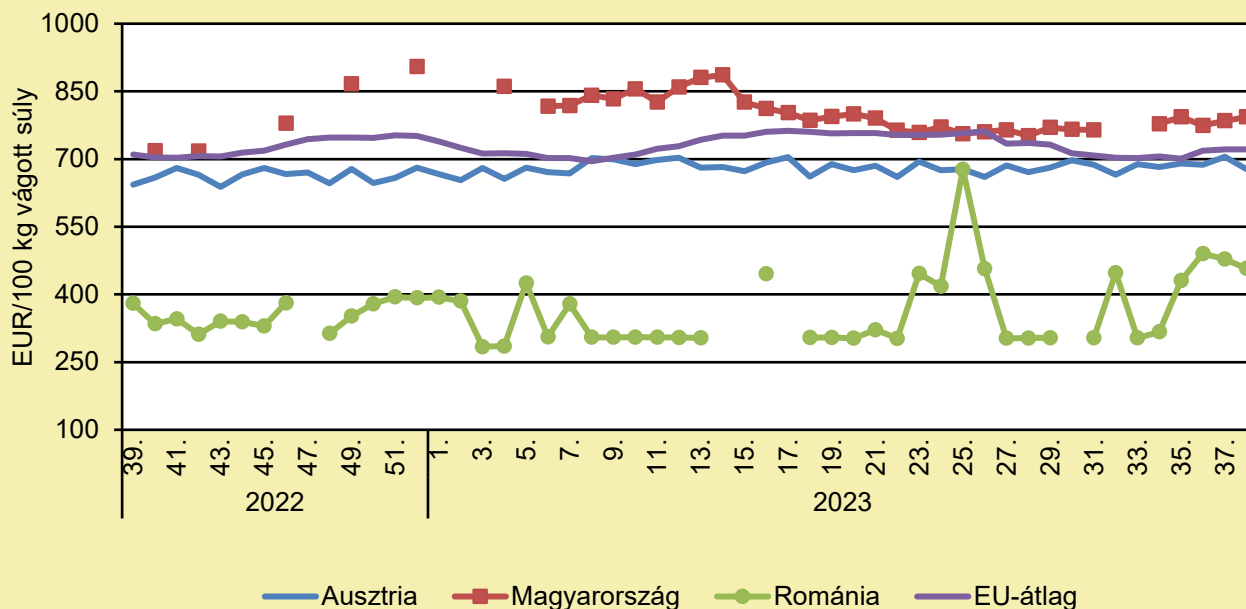
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét százalék	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét százalék
Belgium	688,4	667,8	–	–	–
Németország	–	818,8	790,0	–	96,5
Spanyolország	718,5	758,7	763,6	106,3	100,6
Franciaország	796,0	798,0	804,0	101,0	100,8
Írország	616,1	–	–	–	–
Hollandia	626,1	–	–	–	–
EU	706,8	721,3	721,2	102,0	100,0

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)

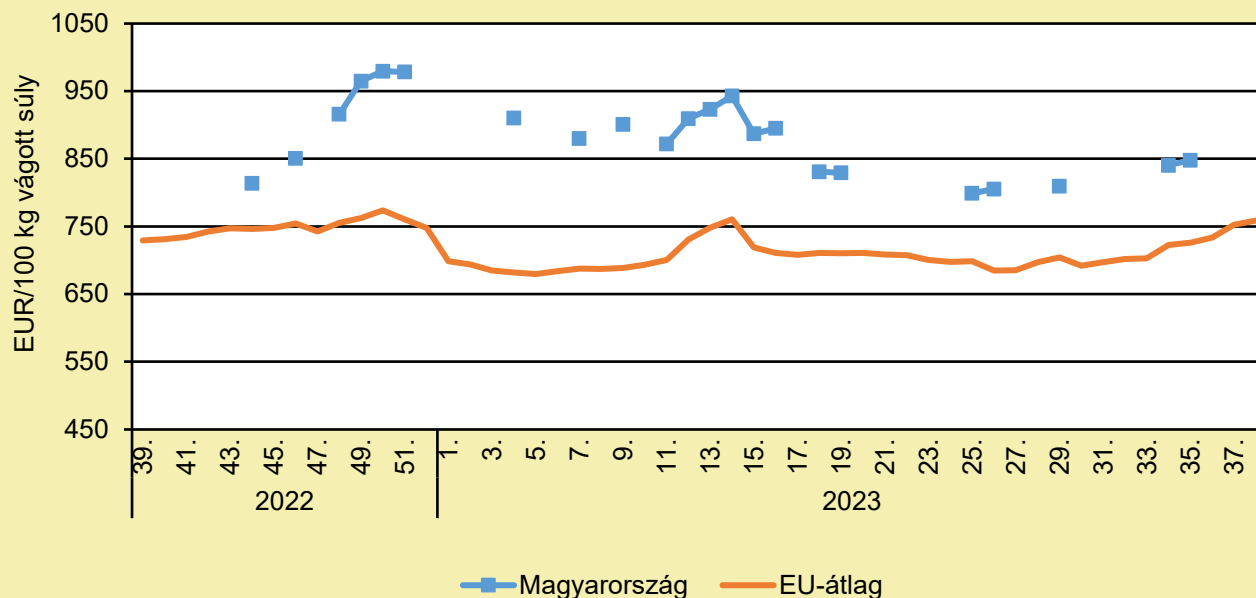
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Ausztria	672,0	705,0	677,0	100,7	96,0
Magyarország	745,2	784,8	793,0	106,4	101,0
Románia	390,9	478,1	457,6	117,0	95,7
EU	706,8	721,3	721,2	102,0	100,0

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)

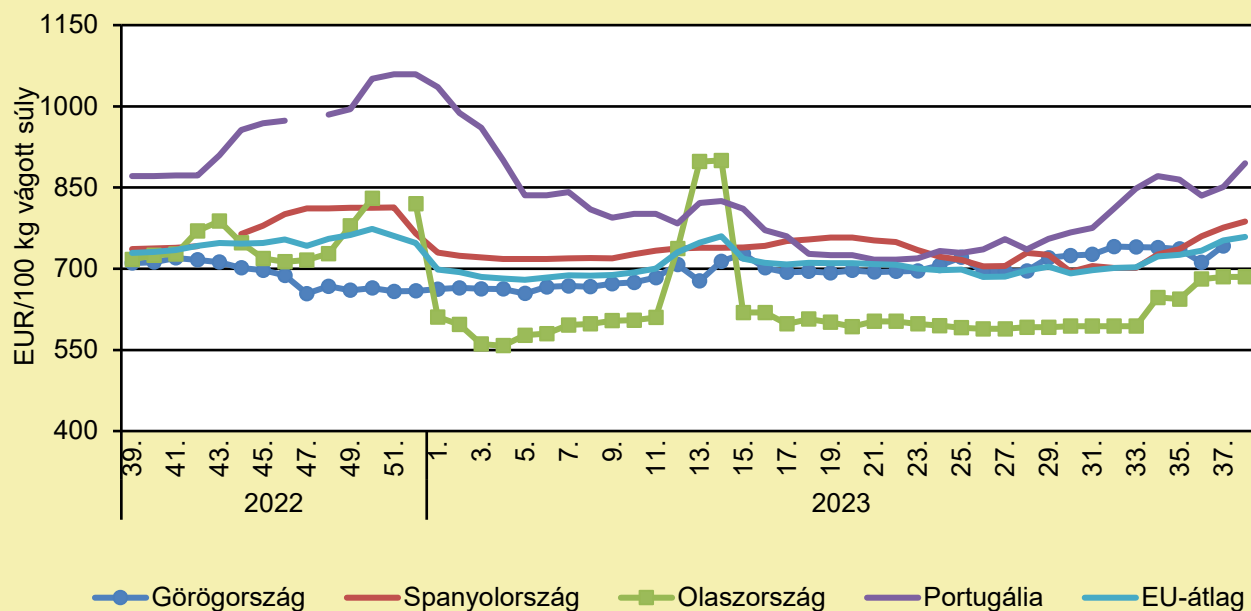
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét százalék	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét százalék
Magyarország	802,5	–	–	–	–
EU	724,2	752,5	758,7	104,8	100,8

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)

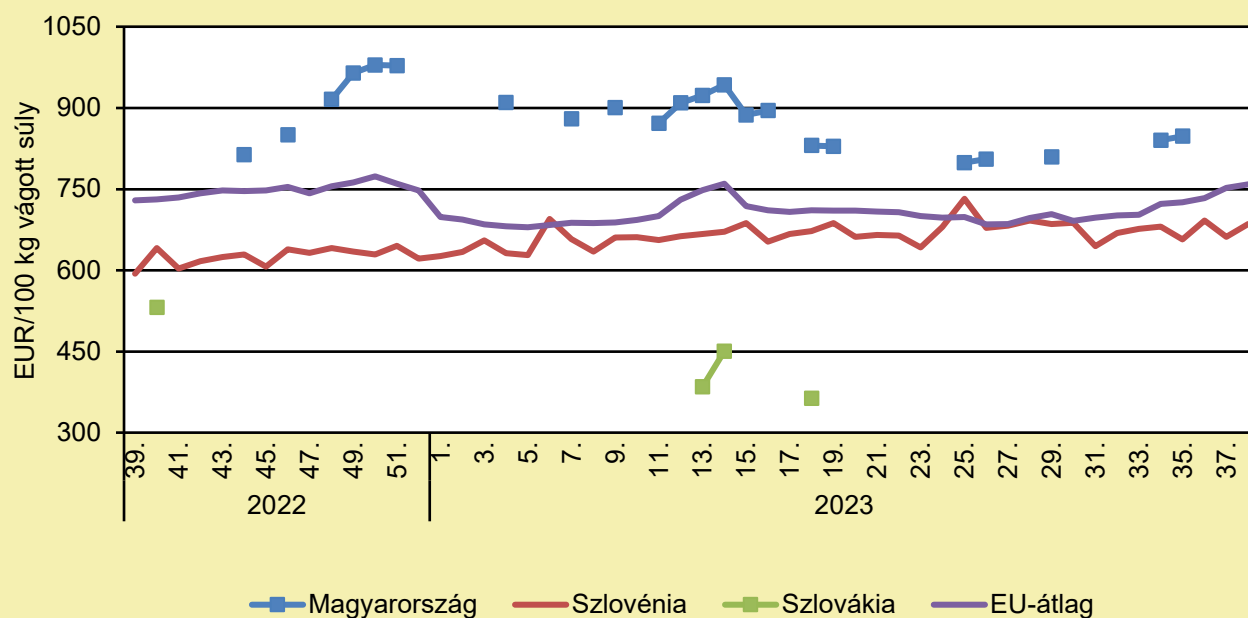
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét százalék	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét százalék
Görögország	707,8	742,3	–	–	–
Spanyolország	734,3	776,2	787,4	107,2	101,4
Olaszország	707,0	685,0	685,0	96,9	100,0
Portugália	853,8	851,2	895,0	104,8	105,2
EU	724,2	752,5	758,7	104,8	100,8

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. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét százalék	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét százalék
Magyarország	802,5	–	–	–	–
Szlovénia	598,2	662,1	685,6	114,6	103,6
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	724,2	752,5	758,7	104,8	100,8

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

Forrás: Európai Bizottság

## HOGYAN TAKARMÁNYOZZUK A RIDEGTARTÁSBAN LÉVŐ LOVAKAT A TÉLI HÓNAPOKBAN?

(agroinform.hu/NAK, szeptember 23.)

Bár még majdnem nyári időnk van, nem árt már most végiggondolni, hogy állatainknak mire lehet szüksége az időjárás megváltozásával. A hideg ugyanis lehet, hogy hirtelen érkezik, és ha tartós marad, gyakran okoz nemkívánatos súlycsökkenést a ridegtartásban lévő lovaknál. „Sok lónál gyakori a szezonális fogyás a hidegebb téli hónapokban különböző okok miatt” – mondta Carey Williams, PhD, a New Jersey-i Rutgers Egyetem professzora, aki több mint húsz éve egyben a lótáplálkozás specialistája is. A hideg időjárás okozta fogyásért a két fő felelős a füves legelőről a szénára való áttérés, valamint a lovak megnövekedett energiafelhasználása, hogy melegen tartsák szervezetüket a hideg időszakban. Az emberhez hasonlóan a lovak is melegvérűek, belső testhőmérsékletük szűk határokon, vagyis a thermoneutrális zónán belül marad. „Ha hidegebb van, akkor a lovaknak több kalóriára/energiára van szükségük a testhőmérséklet fenntartásához, és nagy valószínűséggel többet kell enniük” – mondta Shannon Pratt-Phillips, PhD, az Észak-Karolinai Állami Egyetem Állattudományi Tanszékének lótakarmányozási és élettani professzora. „Természetesen, ha nem esznek eleget, fogyni kezdenek.” Ezért a lótulajdonosoknak ébernek kell lenniük, és folyamatosan figyelemmel kell kísérniük a kint tartott lovak testének állapotát és súlyát, ami kihívást jelenthet, a vastagabb téli kültakaró miatt. „A hideg időben megnövekedett energiafelhasználás fedezése érdekében fő szabály, hogy 18 Fahrenheit-foknál hidegebb időben fokként 2%-kal nő az energiaszükséglet” – mondja Williams. „Ez általában körülbelül 2-4 font extra szénát jelent egy átlagos ló számára.” Hazai viszonyok közt ez azt jelenti, hogy mínusz 8 °C alatt jobban oda kell figyelni, és átlagosan 0,9-1,8 kg-mal több, jó minőségű szénát kell adni az állatoknak. A nagyobb energiaigényű lovaknak (fiatalok és növekedésben lévő állatok, munkalovak, vemhes vagy szoptatós kancák és idősebb lovak) több kalóriára van szükségük a hidegebb hónapokban. Általában a szálastakarmány (fű vagy széna, de jelen esetben a széna) az ideális fűtőanyag, amely segít a lovaknak a maghőmérsékletüket a kívánatos zónán belül tartani. „A széna magas rosttartalmú, ezért a ló vastagbélében a mikrobáknak fermentálniuk kell azt, hogy illékony zsírsavak képződjenek, amelyeket a ló energiaként felhasználhat” – mondta Pratt-Phillips. „A folyamat hőt is termel, amelyet a ló felhasználhat testhőmérséklete fenntartására.” Így segít a jó minőségű, magas rosttartalmú takarmány a több hő megtermelésében.

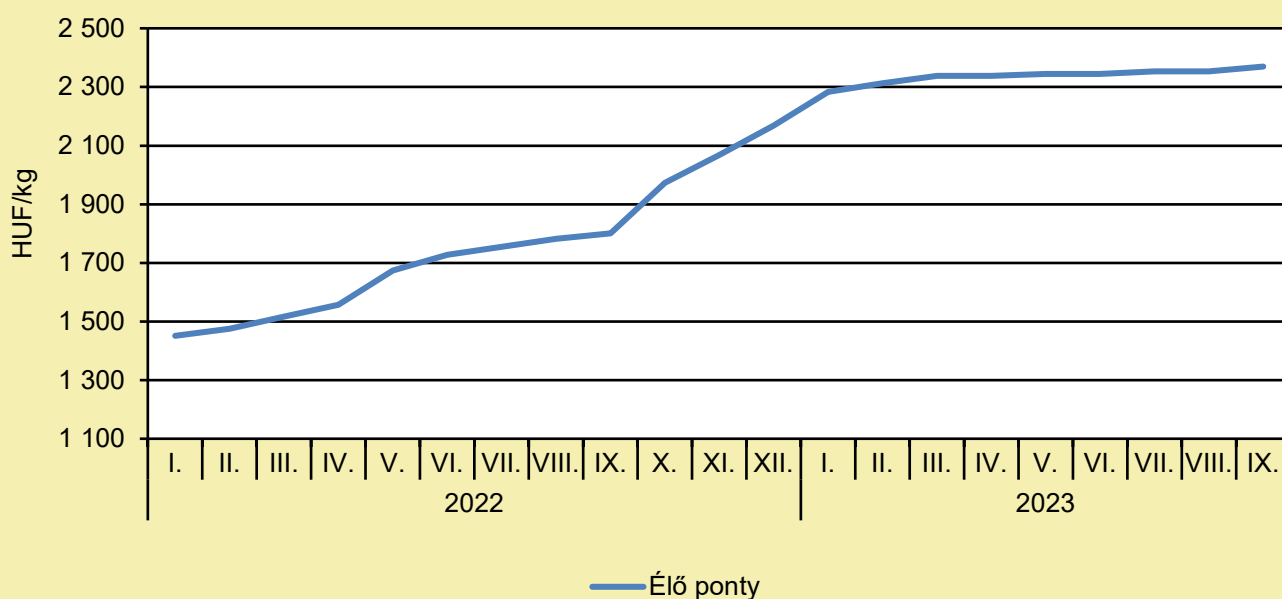
# HALÁSZAT

## EZ ELKÉPESZTŐ: VÍZBŐL KIUGRÁLÓ HALAK OKOZTAK MEGLEPETÉST ÚJSZEGEDEN

(agrarszektor.hu, szeptember 24.)

Újszegeden, a Tisza-Maros torkolatánál videóra vették, ahogy több tucatnyi busa ugrál a magasba a folyóból. A felvételhez írt kommentár szerint a busák vonulása látható, mely ritka jelenség, és általában az évnek ebben az időszakában szokott előfordulni. A kiváltó oka egy hajó és a kajakosok mozgása volt.

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



Forrás: AKI

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

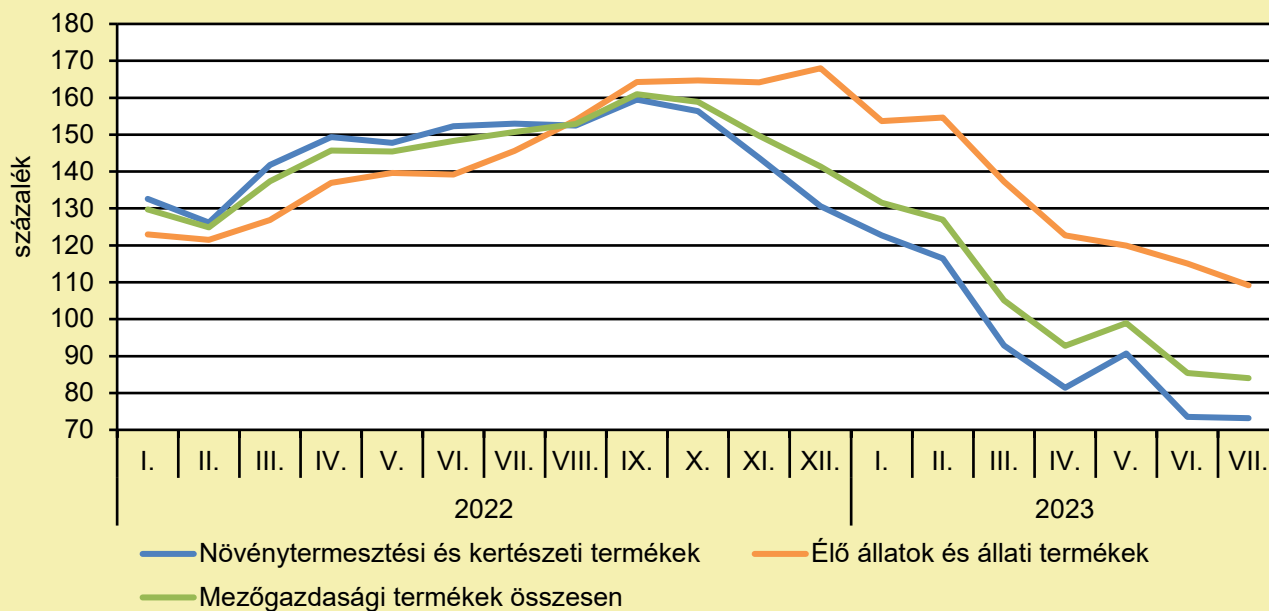
	2022. szeptember	2023. augusztus	2023. szeptember	2023. szeptember/ 2022. augusztus (százalék)	2023. szeptember/ 2023. szeptember (százalék)
Élő ponty	1 801	2 353	2 370	100,7	131,6
Pontyszelet	3 245	3 884	3 871	99,7	119,3
Bőrös afrikai harcsafilé	3 883	4 501	4 501	100,0	115,9
Busatörzs	1 848	2 438	2 438	100,0	131,9
Busaszelet	1 806	2 423	2 423	100,0	134,2
Lazacfilé	8 194	8 872	8 789	99,1	107,3

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 43. 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 41. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés



# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## TÁMOGATÁST IGÉNYELHETNEK AZ ÁLLATTARTÓK ÉS AZ ÁLLATORVOSOK A REZISZTENCIAVIZSGÁLATOKRA

(magro.hu/Nébih, szeptember 19.)

Lehetőség nyílt a rezisztenciavizsgálatok pénzügyi támogatással történő megvalósítására 2023. január 1-től. A támogatás a kis létszámú állattartó telepek élelmiszer-termelő állatai esetében elvégzett mintavételre, a laboratóriumi bakteriológiai vizsgálatra és az érzékenységi teszt elvégzésére vonatkozik. A mértéke pedig a vizsgálat típusától függ. A laboratóriumi érzékenységi vizsgálatok segítenek a betegséget okozó kórokozók elleni hatóanyag kiválasztásában, mellyel célzott terápia végezhető. Gazdaságonként az első egyed mintavételezése után 1500 forint, minden további egyed, valamint környezeti mintavétel után 100 forint támogatás igényelhető. A bakteriológiai vizsgálat költségei 3500 forintig támogathatóak. A korongdiffúziós módszer alkalmazása esetén 2 ezer, míg a MIC (minimális gátló koncentráció) vizsgálatra 10 ezer forint a támogatható költség értéke. A vizsgálatok bármely engedélyezett hazai állategészségügyi laboratóriumban elvégeztethetők, ahol lehetőség van a felsorolt módszerek igénybevételére. A kapcsolódó jogszabályok: a [128/2009. \(X. 6.\) FVM rendelet](#) és a [148/2007. \(XII. 8.\) FVM rendelet](#).

## MEGHOSSZABBÍTHATJA TÁMOGATÁSI IDŐSZAKÁT, AKI MOST KEDVEZMÉNYEZETT

(agroinform.hu/AM, szeptember 22.)

Az Agrárminisztérium az ökológiai gazdálkodók számára megteremtette annak lehetőségét, hogy 2023. október 16-tól 2023. november 15-ig egy évvel meghosszabbítsák a [VP4-11.1.1-11.2.1-18](#) kódszámú, 2018-ban meghirdetett Ökológiai gazdálkodásra történő áttérés, ökológiai gazdálkodás fenntartása elnevezésű felhívás az idei év végén lejáró kötelezettségvállalási időszakát. A kötelezettségvállalási időszak meghosszabbítását 2023. október 16-tól 2023. november 15-ig terjedő időszakban, a Magyar Államkincstár által közzétett elektronikus formanyomtatvány ügyfélkapun keresztül történő benyújtásával lehet kérelmezni. A kötelezettségvállalási időszak meghosszabbítására irányuló kérelem visszavonására a Kincstár 2024. január 15-ig lehetőséget biztosít. Amennyiben a gazdálkodó nem kíván élni a kötelezettségvállalási időszak meghosszabbításának lehetőségével, úgy nem szükséges kérelmet benyújtania, azonban a benyújtásra rendelkezésre álló határidő jogvesztő hatályú.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## 3D NYOMTATÁS KÁVÉZACCBÓL – TÖBBSZÖRÖSEN ÚJRAHASZNOSÍTHATÓ ÖTLET

(magyarmezogazdasag.hu/techxplore.com, szeptember 15.)

Michael Rivera, a CU Boulder ATLAS Intézetének és Számítástudományi Tanszékének adjunktusa vezetésével kifejlesztettek egy olyan módszert, amellyel tárgyak széles skáláját lehet 3D-ben kinyomtatni egy olyan paszta segítségével, amely teljes egészében régi kávézaccból, vízből és néhány más fenntartható összetevőből áll. A csapat már kísérletezett azzal, hogy a kávézaccból ékszereket, ültetőcserepeket, sőt stílusosan még kávé csészéket is készítsenek. A technika elég egyszerű ahhoz, hogy némi módosítással a legtöbb könnyen hozzáférhető, lakosság által is használható 3D nyomtatóval is működjön. A csoport az Association for Computing Machinery's Designing Interactive Systems konferencián mutatta be eredményeit Pittsburghben (USA). A pasztához összekeverik a szárított kávézaccot két másik porral: cellulózgumival és xantángumival. Mindkettő gyakori adalékanyag az élelmiszerekben, és könnyen lebomlanak házi komposztálás során is. Ezután vizet adnak a keverékhez. Ezt az anyagot nem lehet közvetlenül a 3D nyomtatóba tölteni, némi előkészületre van még szükség. Többféle hétköznapi tárgyat lehet belőlük készíteni, például a savanyú közeget kedvelő növények számára ültetőedényt. Emellett a keveréket aktív szénrel dúsítva elektronikai alkatrészeket nyomtatására is alkalmasak, melyek vezetnek az áramot. Rivera szerint a kávézaccal való nyomtatás nem fog széles körben elterjedt gyakorlattá válni. Azonban ez a projekt egy lépés más fenntartható 3D nyomtatási anyagok felfedezése felé, amelyek egy napon felválthatják a műanyagokat.

## ÚJ TECHNOLÓGIÁVAL CSÖKKENTI A NESTLÉ AZ ALAPANYAGOK TERMÉSZETES CUKORTARTALMÁT

(trademagazin.hu, szeptember 18.)

A Nestlé enzimikus eljáráson alapuló új technológiája akár 30%-kal képes csökkenteni az alapanyagok, így például a maláta, a tej és a gyümölcslevek természetes cukortartalmát az ízre és a textúrára gyakorolt minimális hatással. A legkülönfélébb kategóriákban alkalmazható eljárás mellett nincs szükség édesítőszerre vagy térfogatnövelő anyagok hozzáadására az eltávolított cukor mennyiségének pótlásához. A technológia alacsony laktóztartalmú és soványtej-alapú termékek előállítására is alkalmas. A technológiát 2021 óta több mint 200 000 tonna kakaó- és malátaalapú ital esetében alkalmazták, és a vállalat azt tervezi, hogy a jövőben más termékkategóriákhoz, például tejporokhoz is használja. Az új cukorcsökkentő technológia kiegészíti a Nestlé által az évek során külső innovációs partnerekkel és beszállítókkal együttműködve kifejlesztett egyéb meglévő megoldásokat.

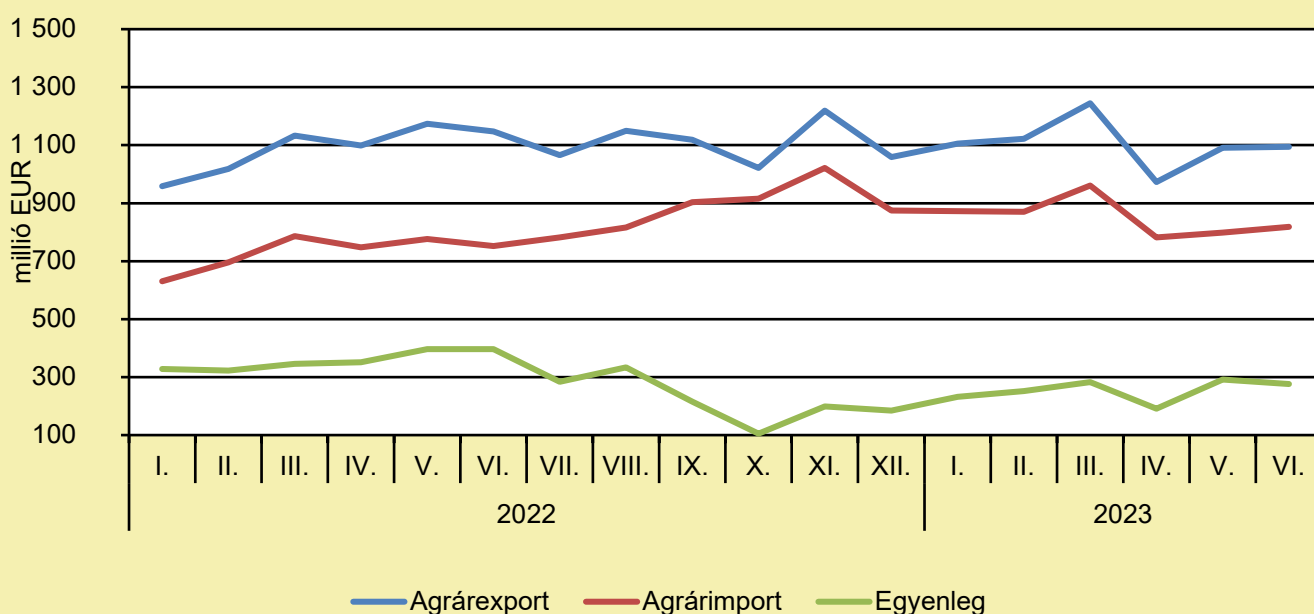
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, szeptember)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 4,6 százalékkal csökkent, importértéke 8,9 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 30,2 százalékkal volt kevesebb 2023 júniusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1095 millió eurót, behozatalának értéke 818 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 276 millió euró volt 2023 hatodik hónapjában, azaz 120 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 40. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## DURVÁN EMELKEDHET A NARANCS ÉS A NARANCSLÉ ÁRA

(trademagazin.hu/penzcentrum.hu, szeptember 25.)

A világ két legnagyobb narancstermelőjénél, az Egyesült Államokban és Brazíliában súlyos hurrikánok és betegségek károsították az ültetvényeket. Ez a globális ellátási láncokban is kiesést okoz, ami az árak növekedését eredményezi. Mészáros Dezső, a Sió-Eckes Kft. ügyvezetője szerint a narancstermés fél évszázada nem volt ilyen alacsony, és hosszú távon problémákat okozhat a narancsággazatban. Jelenleg a fent említett okok miatt kiemelkedően magas árak jellemzőek: amíg 2022-ben tonnánként körülbelül 2000 USD volt a narancs ára, addig most már 4200-4300 USD/tonna árakkal találkozhatunk. A gyümölcslevek és gyümölcsitalok esetében tehát – narancstartalomtól függően – 40 százalék körüli áremelésre számíthatunk. Sajnos várhatóan ez a narancslé fogyasztásának csökkenésében is meglátszik majd, és a fogyasztók egy része valószínűleg más gyümölcslevek irányába mozdul el. Emellett fontos kiemelni, hogy a jelenlegi helyzet nem csak a narancsra hat, hiszen egyéb gyümölcsök kereslete is növekedik majd ezzel párhuzamosan. Ez pedig alapanyaghiányhoz vezethet, és ez hatással lesz ezen termékek árára is.

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)