

VI. évfolyam 2. szám 2019



STATISZTIKAI JELENTÉSEK

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK HAVI FORGALMA

2019. január

**Mezőgazdasági inputok havi forgalma
VI. évfolyam 2. szám 2019**

Megjelenik havonta

Szerkesztő

Bábáné Demeter Edit

Szerző

Medináné Lázár Virgilia
lazar.virgilia@aki.gov.hu

Kiadó

Agrárgazdasági Kutató Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Telefon: (+36 1) 217-1011
Fax: (+36 1) 217-4469
www.aki.gov.hu
aki@aki.gov.hu
https://asir.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, amelyeket az alábbi linken érhet el:

<https://www.aki.gov.hu/agrarstatisztikai-informacios-rendszer>

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis-kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

Tartalomjegyzék

Információ az adatfelvételtől.....	3
Általános tudnivalók a mezőgazdasági inputok forgalmazásáról	3
Mezőgazdasági inputok 2019. január havi forgalma.....	4

Információ az adatfelvételről

Az adatfelvétel a 2016. évi CLV. statisztikai törvény felhatalmazása alapján kiadott kormányrendelet előírásai szerint kötelező, figyelemmel az 1185/2009/EK-rendeletre. Az adatok összesítése után a kiadvány havonta jelenik meg. A statisztikai jelentés célja, hogy a hazai mezőgazdasági inputok havi forgalmáról (értékbeni) átfogó képet nyújtson a szakmai érdeklődők számára. Az Agrárgazdasági Kutató Intézet az Országos Statisztikai Adatfelvételi Program (OSAP) keretében gyűjti az információkat. A termelőeszközök (inputok) áruforgalmi jelentése című adatgyűjtés több mint 25 éve kezdődött.

Eleinte a tárgyidőszakban forgalmazott mezőgazdasági gép, alkatrész, műszaki áru, műtrágya, növényvédő szer (áfa nélküli folyó eladási ár szerinti) értékét figyeltük meg, valamint a zárókészletek alakulását értékben. Az adatszolgáltatói teher csökkentése érdekében 2008-tól az adatgyűjtés gyakorisága haviról negyedévesre változott, majd 2014 januárjától a megfigyelési kör szűkítésével visszatértünk a havi rendszerességre (műtrágya, növényvédő szer, mezőgazdasági gépek). 2017-től a gépértékesítésre vonatkozó adatok a negyedéves jelentésből kerülnek publikálásra.

Általános tudnivalók a mezőgazdasági inputok forgalmazásáról

Adatszolgáltatásra 16 mezőgazdasági inputforgalmazással foglalkozó vállalkozás került kijelölésre 2019. évre vonatkozóan, amelyek 89 százaléka küldte be a tárgyidőszakra vonatkozó forgalmi adatait. Az adatfelvétel során beérkezett adatok csak a mezőgazdasági végfelhasználóknak értékesített inputok volumenét és

forgalmi értékét tartalmazzák. A megfigyelt termékek (műtrágya, növényvédő szer) körét úgy alakítottuk ki, hogy a leggyakrabban felhasznált kemikáliák kerüljenek be a felmérésbe. Az adatszolgáltatásra kijelölt vállalkozások a műtrágya- és növényvédőszer-piac értékesítési volumenét közel 80 százalékban fedik le.

Mezőgazdasági inputok 2019. január havi forgalma

A műtrágyafélék értékesített mennyisége 2019 januárjában közel 10 százalékkal elmaradt az előző hónap-hoz képest, 2018 januárjához viszonyítva pedig 40 százalékos volt a volumencsökkenés. A legnagyobb kereslet továbbra is a mészammon-salétrom (MAS) iránt mutatkozott a megfigyelt hónapban, azonban tavaly ilyenkor a forgalom 30 százalékkal magasabb volt. Ammónium-nitrátból (AN) pedig csak a harmada fogyott az elmúlt év azonos időszakához viszonyítva. A többi

megfigyelt műtrágyafélék közül a kálium-klorid és a MAP (NP 11:52) iránti kereslet azonban nagyobb volt 2019 januárjában, mint egy évvel korábban. Az értékesítési árakat tekintve az egy hónappal korábbihoz képest inkább csökkentek (1-4 százalék) vagy nem változtak, az ammónium-nitrát és az NPK 15-15-15 árai (5, illetve 2,5 százalékkal) emelkedtek. 2018 januárjához képest az értékesítési árak (4-27 százalékkal) növekedtek a szuperfoszfát kivételével (1. táblázat, 1. és 2. ábra).

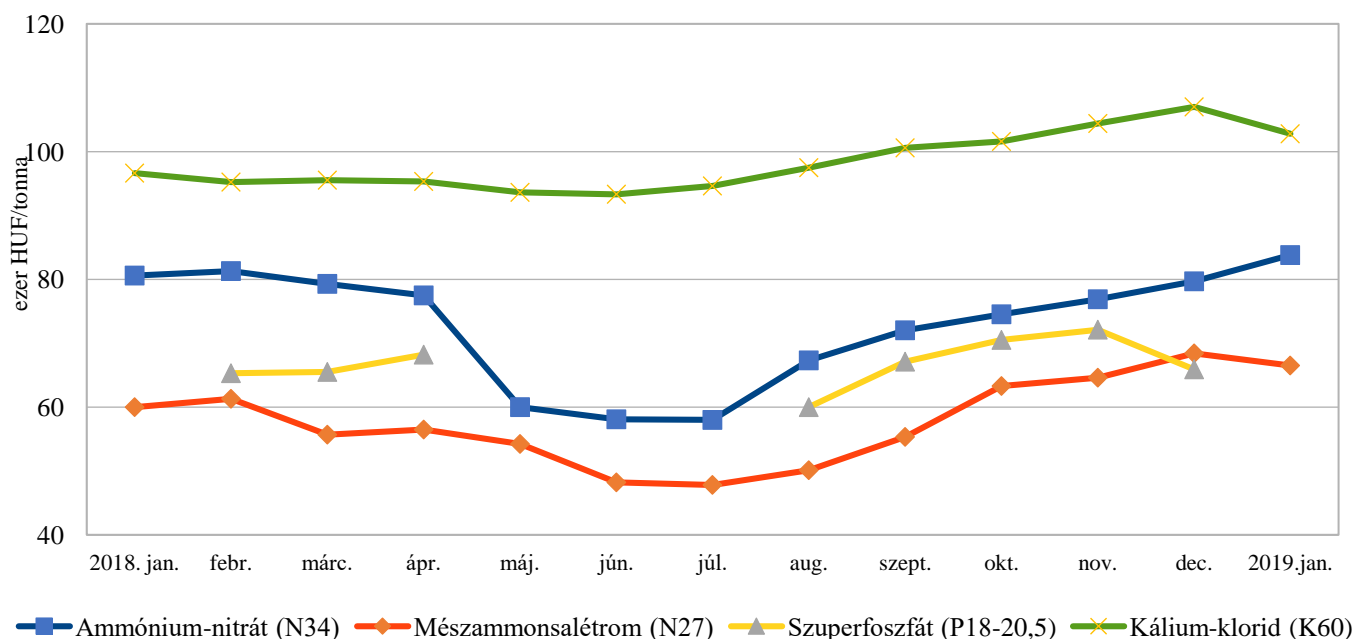
1. táblázat: Egyes mezőgazdasági inputok értékesítési átlagárának (áfa nélkül) alakulása

Megnevezés	2018. december	2019. január	2019. január/ 2018. december (százalék)	2019. január/ 2018. január (százalék)
Műtrágyafélék (HUF/tonna)				
Ammónium-nitrát (N34)	79 738	83 881	105,2	104,1
Mészammon-salétrom (MAS)	68 360	66 460	97,2	110,5
Szuperfoszfát (P18-20,5)	65 947
Kálium-klorid (K60)	106 988	102 797	96,1	106,3
MAP (NP 11:52)	154 895	154 800	99,9	121,3
NPK 15:15:15	111 970	114 674	102,5	127,0
Növényvédő szerek (HUF/kg, HUF/liter)				
Gombaölő szerek				
Cherokee 5 liter	...	-	-	-
Pictor SC 1 liter	...	-	-	-
Tango Star 5 liter	6 760
Vitavax 2000 20 liter	2 126	2 159	101,5	102,6
Rovarölő szerek				
Biscaya 3 liter	14 870
Force 1,5 G 20 kg	1 761	1 707	96,9	88,7
Karate Zeon 5 CS 1 liter	13 262	-	-	-
Nurelle-D 50/500 EC 1 liter	...	-	-	-
Gyomirtó szerek				
Gardoprim Plus Gold 20 liter	3 450
Laudis 5 liter	7 196
Lumax SE 5 liter
Pulsar 40 5 liter	11 482
Reglone Air 5 liter	...	-	-	-
Roundup Mega 20 liter	2 183	-	-	-
Wing-P 10 liter

... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

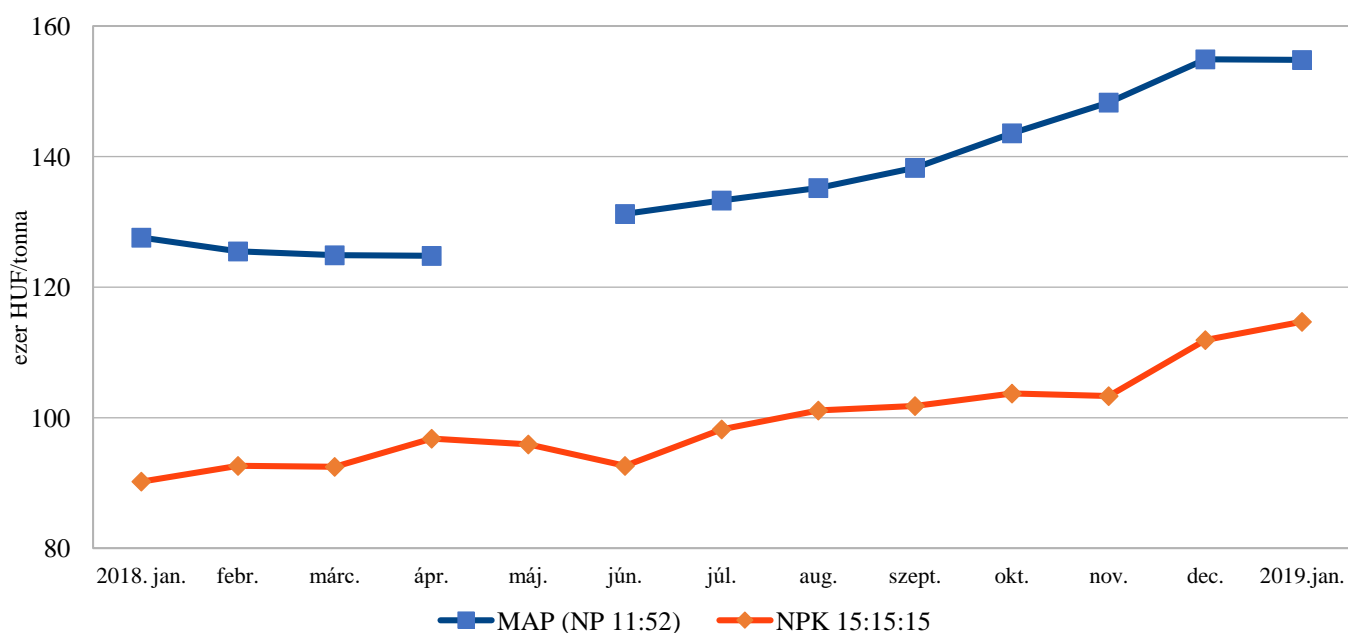
Forrás: AKI ASIR

1. ábra: Az egyszerű műtrágyák értékesítési ára (áfa nélkül) (2018–2019)



Forrás: AKI ASIR

2. ábra: Az összetett műtrágyák értékesítési ára (áfa nélkül) (2018–2019)



Forrás: AKI ASIR

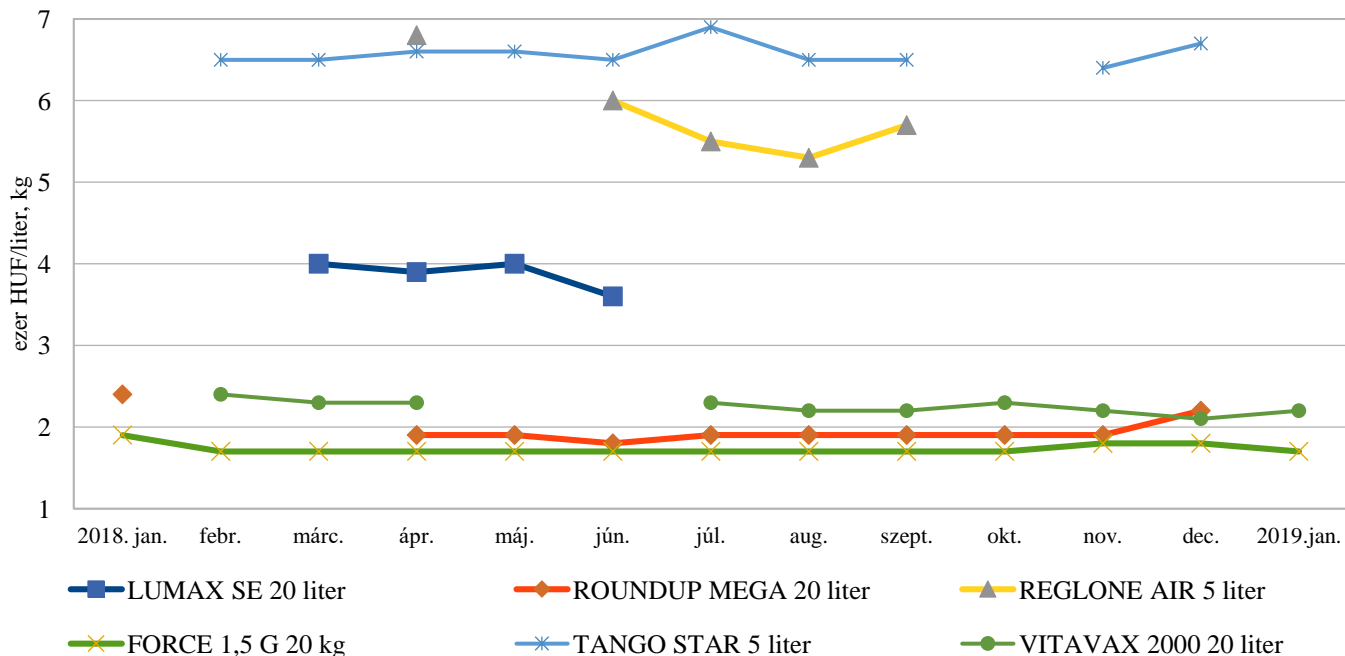
A növényvédő szerek közül a talajfertőtlenítők iránt volt a legnagyobb a kereslet a tárgy hónapban, a Force 1,5 G-ből háromszor többet vásároltak a gazdák, mint az elmúlt hónapban. Idén januárban a tavalyi év január-februári eladott mennyiségnek már a kétszeresét forgalmazták a kereskedők Force 1,5 G-ből. Az év elején szo-

kásos mérsékelt kereslet volt jellemző a többi megfigyelt növényvédő szernél, egyedül a Vitavax 2000 gombaölő esetében volt még figyelemreméltó volumenértékesítés a tárgy hónapban. A gyomirtó szerek vásárlása már megkezdődött, nagyságrendben hasonló mennyiség került a gazdákhöz, mint tavaly ilyenkor. A nö-

vényvédő szerek értékesítési árait tekintve 2019 januárjában a két említett szernél, a Vitavax 2000 esetében 2,6 százalékos áremelkedés, míg a Force 1,5 G-nél 11,3

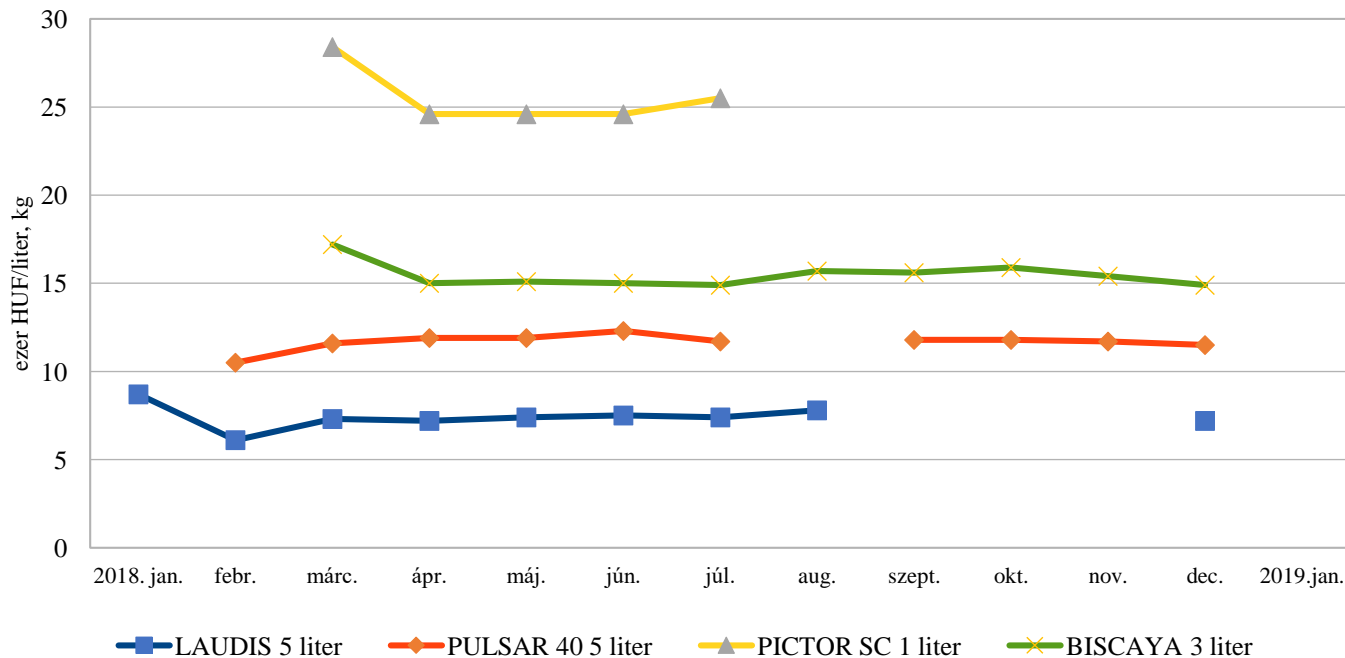
százalékos csökkenés volt tapasztalható az előző év azonos időszakához képest (3. és 4. ábra).

3. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (áfa nélkül) 1. (2018–2019)



Forrás: AKI ASIR

4. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (áfa nélkül) 2. (2018–2019)

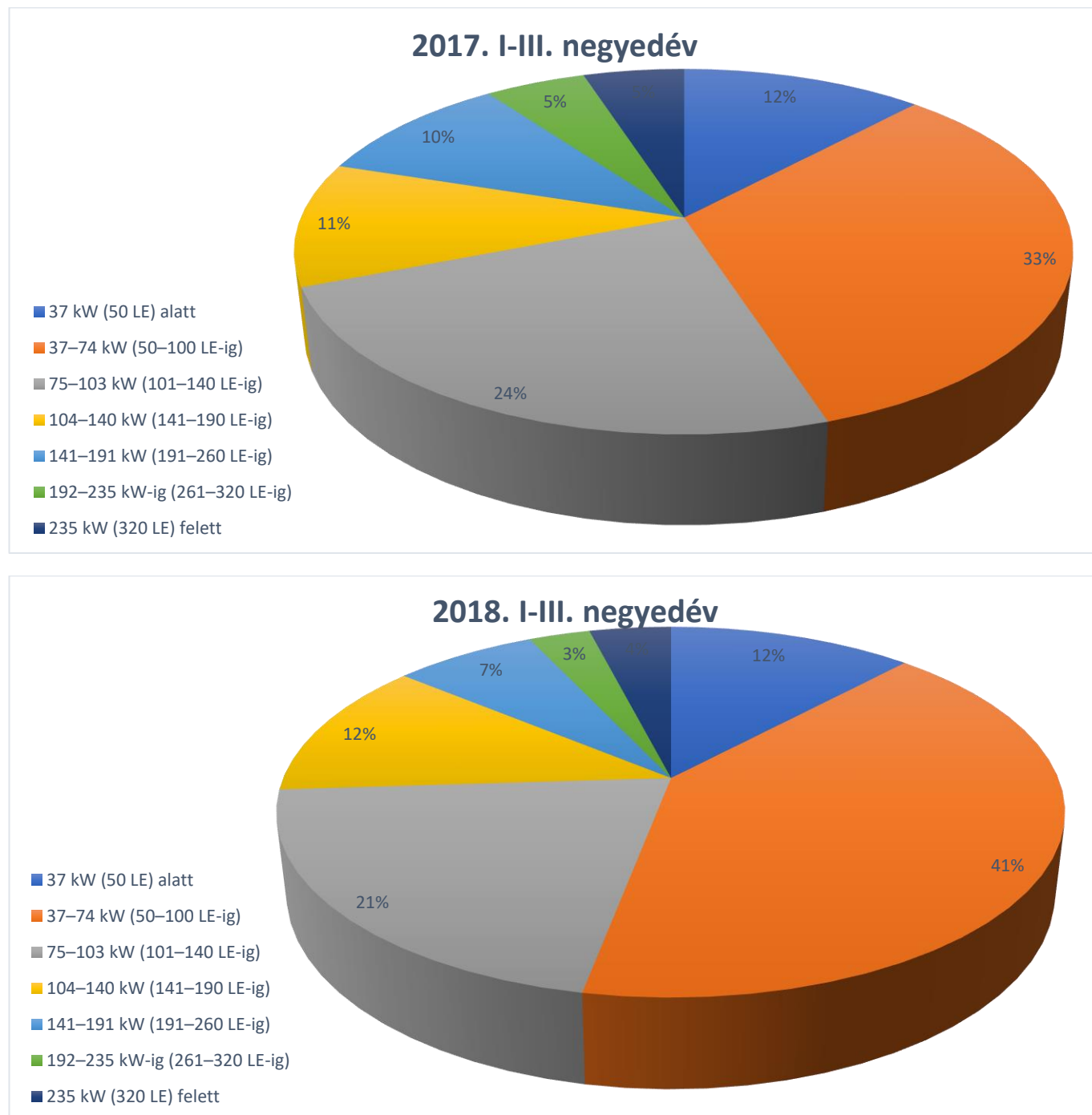


Forrás: AKI ASIR

Kerekes traktorokból 2018 szeptemberéig 15 százalékkal többet vásároltak a vállalkozások, mint egy évvel korábban. Az eladott traktorok 12 százaléka az 50 LE alatti (274 db), 41 százaléka az 50–100 LE (913 db), 21 százaléka 101–140 LE közötti teljesítménykategóriába tartozott (466 db). A 141–190 LE közötti kategória 12

százalékkal (263 db), az ennél nagyobb teljesítményűek 14 százalékkal részesedtek az eladásokból (311 db). Ebből látható, hogy a legnagyobb számban vásárolt traktorok a könnyű univerzális kategóriába tartoztak. (5. ábra).

5. ábra: A kerekes traktorok teljesítmény szerinti megoszlása (2017–2018)



Forrás: AKI ASIR

