



## A Versenyterület betakarítása a módosított Versenyszabályzat szerint

(parcellakijelölési segédlet, 1/3-os betakarításhoz)

**Megjegyzés:** Az alkalmazás nem kötelező, de a versenyterületek ellenőrzésének és betakarításának gyorsítása, egyszerűsítése érdekében ajánlott! Az itt meghatározott sorhosszok arra az esetre vonatkoznak, ha a kombájn tartályának ürítését a parcella mindkét végére tervezik. Az induló oldalon történő ürítéshez az értékek felét kell figyelembe venni!

1. táblázat: Az optimális parcellahossz megválasztása a kombájn tartályterfogatának és a várható termésnek megfelelően.

Adapter sorok száma	4	6	8	12	
Teljes sorhossz /ha	3281	2187	1640	1094	
Tartályterfogat, liter	7000	9000	9000	12500	
	Hozzávetőleges maximális sorhossz, m				
Nyers termésszint t/ha	9	1531	1312	984	911
	10	1378	1181	886	820
	12	1148	984	738	684
	14	984	844	633	586
	16	861	738	554	513

A parcellaszélességeket az alábbiak szerint jelölhetjük ki. **Megjegyzés:** Azonos oldali ürítéshez 2x-es szorzót kell alkalmazni! A szélességre mindig hagyjunk rá legalább 3x-os adapter szélességet!

2. táblázat: A parcellaszélesség meghatározása a kombájn tartálykapacitásához igazított sorhossznak megfelelően

Termésszint	Parcellaszélesség a hozzávetőleges sorhossz függvényében* (méter)			
9	33	38	51	55
10	36	42	56	61
12	44	51	68	73
14	51	59	79	85
16	58	68	90	98

**Figyelem!** Az 1/3-os betakarításnál különösen arra kell figyelni, hogy egész pásztaszám adja ki legalább a legkisebb betakarítandó területet!

Kijelölési segédlet a következő oldalon:

A versenyben az esélyek lehetnek különbözők, de a szabályok azonos lehetőségeket biztosítanak – tanuld meg a [szabályokat](#), hogy élhess a lehetőségeddel!



3. táblázat: Parcella kijelölési segédlet a parcellahossz, a sortávolság és a kombájn adapter sorainak száma függvényében

Terület, m <sup>2</sup>	A pászta szélessége, méter	Ha a parcellahossz, méter									
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
		Pászták száma legalább. (Ha az érték nem egész szám, 1 teljes sáv szélességet - adapter sorok száma*3 - hozzá kell adni az egészhez.)									
50000	4,5	37,037	24,691	18,519	14,815	12,346	10,582	9,259	8,230	7,407	6,734
50000	4,572	36,454	24,303	18,227	14,582	12,151	10,415	9,113	8,101	7,291	6,628
50000	6,096	27,340	18,227	13,670	10,936	9,113	7,812	6,835	6,076	5,468	4,971
50000	7,62	21,872	14,582	10,936	8,749	7,291	6,249	5,468	4,861	4,374	3,977
50000	9,144	18,227	12,151	9,113	7,291	6,076	5,208	4,557	4,050	3,645	3,314
55000	4,5	40,741	27,160	20,370	16,296	13,580	11,640	10,185	9,053	8,148	7,407
55000	4,572	40,099	26,733	20,050	16,040	13,366	11,457	10,025	8,911	8,020	7,291
55000	6,096	30,074	20,050	15,037	12,030	10,025	8,593	7,519	6,683	6,015	5,468
55000	7,62	24,059	16,040	12,030	9,624	8,020	6,874	6,015	5,347	4,812	4,374
55000	9,144	20,050	13,366	10,025	8,020	6,683	5,728	5,012	4,455	4,010	3,645
60000	4,5	44,444	29,630	22,222	17,778	14,815	12,698	11,111	9,877	8,889	8,081
60000	4,572	43,745	29,163	21,872	17,498	14,582	12,498	10,936	9,721	8,749	7,954
60000	6,096	32,808	21,872	16,404	13,123	10,936	9,374	8,202	7,291	6,562	5,965
60000	7,62	26,247	17,498	13,123	10,499	8,749	7,499	6,562	5,833	5,249	4,772
60000	9,144	21,872	14,582	10,936	8,749	7,291	6,249	5,468	4,861	4,374	3,977
65000	4,5	48,148	32,099	24,074	19,259	16,049	13,757	12,037	10,700	9,630	8,754
65000	4,572	47,390	31,593	23,695	18,956	15,797	13,540	11,847	10,531	9,478	8,616
65000	6,096	35,542	23,695	17,771	14,217	11,847	10,155	8,886	7,898	7,108	6,462
65000	7,62	28,434	18,956	14,217	11,374	9,478	8,124	7,108	6,319	5,687	5,170
65000	9,144	23,695	15,797	11,847	9,478	7,898	6,770	5,924	5,266	4,739	4,308
70000	4,5	51,852	34,568	25,926	20,741	17,284	14,815	12,963	11,523	10,370	9,428
70000	4,572	51,035	34,024	25,518	20,414	17,012	14,582	12,759	11,341	10,207	9,279
70000	6,096	38,276	25,518	19,138	15,311	12,759	10,936	9,569	8,506	7,655	6,959
70000	7,62	30,621	20,414	15,311	12,248	10,207	8,749	7,655	6,805	6,124	5,567
70000	9,144	25,518	17,012	12,759	10,207	8,506	7,291	6,379	5,671	5,104	4,640

A versenyben az esélyek lehetnek különbözők, de a szabályok azonos lehetőségeket biztosítanak – tanuld meg a [szabályokat](#), hogy élhess a lehetőségeiddel!