# 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 tartálytérfogatának és a várható termésnek megfelelően.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Adapter sorok száma | 4 | 6 | 8 | 12 |
| Teljes sorhossz /ha | 3281 | 2187 | 1640 | 1094 |
| Tartálytérfogat, 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:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Terület, m2  | 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 sávszélességet - 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 |