

## MV Nádor csávázott II. fok

**Ajánlás:** malmi

**AKG:** AKG

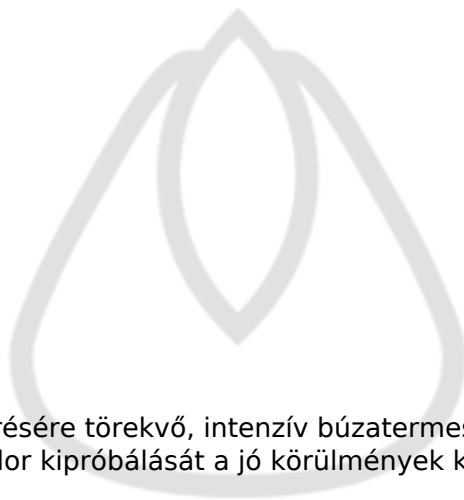
**Csávázás:** csávázott

**Státusz:** Előrendelhető

**Szap. fok:** II. fok

**Típus :** szálkás

**Vetésidő:** ősz



Az Mv Nádor a rekordtermés elérésére törekvő, intenzív búzatermesztést folytató gazdaságok új, perspektivikus fajtája. Az Mv Nádor kipróbálását a jó körülmények között gazdálkodók számára ajánljuk.

Termőképessége az állami fajtakísérletekben több mint 10%-kal haladta meg éréscsoportja kontrollfajtáinak átlagát, hasonló mértékben előzte meg a középkorai kontrollokat is, és a legbőtermőbb késői érésű nyugat-európai kontrollnál is jobbnak bizonyult 4%-kal.

A martonvásári kutatóintézet országos kísérleti hálózatában – a hivatalos állami kísérleti eredményekkel azonosan – az Mv Nádor a jelenleg elérhető leg**bőtermőbb** fajták közé tartozik.

- Az Mv Nádor alacsony (65–75 cm), jól bokrosodó állományt fejleszt.
- Rövid és rugalmas szárának köszönhetően megdőlés-ellenállósága kiváló, ezért termesztésekor szárszilárdító regulátor használata szükségtelen.
- A kísérletekben a fajtát 9,0–9,5 t/ha szemtermés mellett is mindig állva takarítottuk be.
- Termésbiztonságához **kiváló fagyállósága, jó lisztharmat-, kiváló levélrozsda- és szárrozsda-ellenállósága** is hozzájárul.
- Az Mv Nádor nem csak sok, hanem jó minőségű termést is ad.
- Keményszemű **malmi búza**.
- A belőle készített liszt stabil B1 farinográf-értékkel rendelkezik és jellemzően magas, átlagosan 35%-os (33–37%) sikértartalmú.
- Farinográfos görbestabilitása (ICC No. 115/1 szerint) 6 perc, alveográfus W-értéke jó ( $W=190 \times 10^{-4}$  Joule).
- A liszt vízfellevő képessége magas, 63%, ami jelzi, hogy jól eltartható, nem morzsálódó kenyér készíthető belőle. Esésszám-stabilitása megbízható.

A kísérletek szerint gyenge tápanyagellátottságú területen is versenyképes termőképességű, de törpe növése miatt valószínűsíthető, hogy sekély termőrétegű, rossz vízgazdálkodású területeken hosszabb szalmájú fajtát érdemes választani (pl. Mv Tallér, Mv Lucilla).