

# ZP 4567

## FAO 380-390



Középérésű szemeskukorica. Középmagas, nagy vegetatív tömeget adó, a korai éréscsoportban kimagasló termőképességű, zöld száron érő, lófogú hibrid.

### AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Tenyészdő	FAO 380-390
Javasolt tőszám	63 000 - 73 000
Tőszámreakció	plasztikus
Növénymagasság	középmagas
Sorok száma	14 - 16
Vízleadás	közepes
Szárszilárdság	++++
Csőpenész ellenállóság	++++
Terméspotenciál	++++

Székkutasi kisparcellás kísérletünkben, 2021-ben, 12,79 t/ha termést adott 16,3%-os betakarításkori nedvességtartalom mellett.

Ez azt jelenti, hogy a korai és középérésű hibridek együttes átlagtermését, de a koraiakra jellemző nedvességet produkált.

A saját hibridjeink közül a Tomasov termését megközelíti, de nedvességtartalma a Magdolnáét alig haladja meg. Az ország teljes területén sikerrel termeszthető.

Korán vethető. Vetőmagja általában apró szemű.

### A HIBRID ELŐNYEI

- ✓ Csúcs hozamú hibrid a saját éréscsoportjában, 15 tonnára is képes hektáronként.
- ✓ Jó vízleadással rendelkezik. Igazi értéke az alkalmazkodóképessége.
- ✓ Intenzív és szerényebb körülmények között is megállja a helyét.
- ✓ A szárazabb évjáratokhoz, az aszályhoz is viszonylag jól alkalmazkodik.
- ✓ Középmagas növényein a felső csövek kb. 110 cm magasságban helyezkednek el.
- ✓ Tetszetős, kompakt, hengeres, 20-23 cm hosszú, 14-16 soros csövek jellemzik, mélyen ülő, lófogú szemekkel, melyek a cső végéig berakódnak.
- ✓ Az ezermagtömege magas, akár a 370 grammot is elérheti.
- ✓ Nagyon jó ellenállósággal rendelkezik a szár-, cső- és gyökérbetegségekkel szemben.

	Zimony		Óbecse		Topolya		Szévaszentdemeter		Pancsova	
	termés kg/ha	víz%	termés kg/ha	víz%	termés kg/ha	víz%	termés kg/ha	víz%	termés kg/ha	víz%
2018	13 686	15,3	14 648	17,1	11 371	13,9	11 639	16,5	14 816	14,7
2019	11 661	16,2	11 617	14,6	11 943	13,8			13 099	15,0



[www.agromag.hu](http://www.agromag.hu)



[info@agromag.hu](mailto:info@agromag.hu)

**AGROMAG**

