

## Olek csávázott+stimulátor

**Ajánlás:** szemes

**AÖP:** AÖP

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Nemesítő:** Marton Genetics

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészidő:** FAO300-399

A Marton Genetics új generációs hibridjeinek egyik jeles képviselője. Első sorban intenzív technológiát alkalmazó gazdaságok kompromisszum nélkül választható kukoricája. Gyengébb években is az élvonalban végzett mind a kísérletekben, mind az üzemi termesztésekben is. Meghálálja a jó tápanyag és csapadékellátottságot. Termését dinamikusan növelni a tápanyagszint emelkedésével. Bár jól tolerálja a korai vetést, terméspotenciálját április második dekádján földbe kerülve tudja igazán megmutatni.

Nagy termőképességű és nagyon jó alkalmazkodóképességű hibrid a korai éréscsoport végén. Ezért nem csak intenzív technológia alkalmazása esetén vagy kedvező körülmények között lehet sikeres hibrid.

### Általános jellemzők

- FAO 390
- Szemtípus: lófogú
- Hasznosítás: szemeskukorica
- Ajánlott tőszám: 60-70 000 tő/ha

### Termék jellemzők

- A már jól ismert Kamaria társhibridje, ám annál újabb genetikával.
- Éréscsoportjának egyik legnagyobb terméspotenciáljával rendelkezik. Jó kezdeti fejlődési erélyének, és korai virágzásának köszönhetően széles vetésidő optimummal bír.
- A kísérleti eredmények alátámasztják, hogy az aszályos időszakot jól viseli. Az állományt a vastag, robusztus szár igen masszívvá teszi.
- Új hibridünk a gazdálkodók minden igényének eleget tesz, mégis elsősorban a jó tápanyag-ellátottságú termőhelyekre ajánljuk.