

Kamaria csávázott+stimulátor

Ajánlás: szemes

AÖP: AÖP

Csávázás: csávázott+stimulátor

Nemesítő: Marton Genetics

Státusz: Rendelhető

Tenyészidő: FAO300-399



TERMŐKÉPESSÉG

- Minden termőhelyen és minden évjáratban átlagot messze meghaladó termésszintet várhatunk tőle.
- A minősítés éveiben elért eredményei:
- 12,91 t/ha termés - 6,7%-kal magasabb a sztenderd hibridek termésátlagánál.
- Kiegyenlítően terem, két különböző évben a KAMARIA terméskülönbsége között nem volt jelentős eltérés.
- Szemhozama hasonló volt, mint a kísérletben szereplő FAO 400-as átmenő sztenderd, attól lényegesen alacsonyabb betakarítási szemnedvességgel.
- A 2012. évi üzemi kísérletben Hajdúnánáson a Kamaria 13,6 t/ha termést adott 17,2% átlagos betakarítási szemnedvességgel. A kiemelkedő termőképességet az is jellemzi, hogy sok helyen a szemtermés meghaladta a 11-12 tonnát hektáronként.
- Hajdú-Bihar megyében a 2012-es évben 9 t/ha hozam mellett 14,1%-os szemnedvességet mértek, közel 1000 ha átlagában.

ÉRÉS, SZEMNEDEVSÉG

- Vízleadása gyors, az érés utolsó időszakában a legintenzívebb.
- A 2011. évi vizsgálatunkban a Kamaria szeptember első dekádjának végére elérte a technikai érettséget jelentő 20%-os szemnedvességet, szeptember végére pedig már 15% körüli értékre leszáradt.
- Tipikusan a korai tenyészidőcsoport utolsó harmadában érő hibrid.
- A Kamaria éréskor fellazuló csuhélevelei, továbbá a relatív magas szemfelülete nagyban segítik az alacsony betakarítási szemnedvesség elérését.

AGRONÓMIAI JELLEMZŐI

- Közepes magasságú, jó szárszilárdságú és állóképességű, magas kiegyenlítetttséget mutató hibrid.
- A vizsgálati években a szárszilárdsági hibája mindössze 1,5%-ot ért el, egyike volt a legjobb szárú korai hibrideknek.
- A cső nagyon generatív, az összes szárazanyagának 87-88%-át a szem szárazanyaga

- képviseleti. Betakarításkor szemvesztesség nélkül, nagyon könnyen morzsolható.
- A csövek végig termékenyülnek, szemsorainak száma 18,esetenként 20, soronként 38-40 szemmel
 - A szemek palástja világossárga, az állomány színe jellegzetesen világosabb zöld.
 - Kezdeti fejlődési erélye kiváló.
 - A Debreceni Egyetem vetés időreakció-vizsgálatai alapján az optimális vetésidő április második felére javallott.
 - A tápanyag-reakciók alapján a 240 kg/ha feletti hatóanyag dózisokat kiemelkedő terméssel hálálja meg.
 - Hektolitertömege az intézeti vizsgálatokban 70 kg feletti volt.
 - Ajánlott tőszám: 60-70 000 ezer tő/ha

Jó termőhelyi körülmények és intenzív termesztéstechnológia mellett a magasabb tőszám használata javasolt. Magas színvonalú gazdálkodás esetén a növekvő műtrágyaadagokra kiugróan magas termésekkel reagál. A Kamaria, mint korai hibrid az ország minden kukoricatermő vidékén termelhető.

