

KONSENS

FAO 550-600

Kései



TOP kategóriás silókukorica

Hibrid jellemzők:

- a legerősebb silóhibrid a köztermesztésben
- a magyarországi siló vetésterület 12%-án termesztik
- cső és szár aránya közel 55/45%
- siló és CCM előállítóknak a legjobb ajánlat
- a korai vetésű és későn betakarítható területeken nem ritka a 15,7 t/ha feletti szemtermés
- robosztus megjelenés
- kimagasló beltartalmi paraméterek

KWS SILÓKUKORICA TERMELÉSI VERSENY TOP 3 EREDMÉNY* KONSENS: 30 beérkezett minta*

| BELTARTALMI PARAMÉTEREK | MÉRTÉK-EGYSÉG | TELEPÜLÉS | EREDMÉNY | HELYEZÉS |
|------------------------------|---------------|------------------|----------|----------|
| Legtöbb emészthető keményítő | g/kg sza. | Hajdúnánás | 339 | I. |
| | | Megyaszó | 337 | II. |
| | | Tahitótfalu | 333 | III. |
| Legjobb roppantottság (CSPS) | % | Hódmezővásárhely | 76,0 | I. |
| | | Hajdúnánás | 75,1 | II. |
| | | Petőháza | 73,0 | III. |
| Legnagyobb zöld hozam | t/ha | Debrecen | 64,70 | I. |
| | | Bezenye | 55,40 | II. |
| | | Taksony | 55,00 | III. |

* A mintákat kiértékelte: Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft., Takarmányanalitikai Laboratórium

KONSENS

| | |
|----------------------------|------------|
| Korai fejlődési erély | |
| Csőeredés szintje | 130-135 cm |
| Növénymagasság | 280-290 cm |
| Virágzaskori hőösszegigény | 750-760 HU |
| Aszálytűrés | |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Zöldszáron érés | |
| Csőborítotttság | |
| Betegségekkel szembeni ellenállóság | |

| | |
|---|--|
| Szárdőléssel szembeni ellenállóság | |
| Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett | |
| Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett | |

| | |
|---|-------|
| Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha | 70-75 |
| Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha | 80-85 |