

## SY Sumiko HTS Elevation Plus csávázott+rovarölő +stimulátor

**Csávázás:** csávázott+rovarölő +stimulátor

**Érésidő:** középkorai

**Kezelés:** Elevation Plus

**Nemesítő:** Syngenta

**Státusz:** Elfogyott

**Típus :** LO

**Védekezés:** Express-toleráns



Kompromisszumok nélkül az Express® technológiában is.

A Sumiko HTS a Syngenta történelmének első Express® gyomirtású hibridje. Korai virágzásának és generatív jellegének köszönhetően az aszályosabb években kifejezetten „túlélő” típusú hibrid, de ugyanakkor rövid tenyészidejének (gyors kaszatkitelítődés és érés) köszönhetően egy későn induló, vagy csapadékosabb nyarú évjáratban is rendkívül versenyképesen és biztonsággal termesztethető. A szintén teljesen új genetikai alapokra épülő hibrid olajtartalma páratlanul magas és stabil – külső versenytársi összehasonlításban is - évjárattól függetlenül.

### Genetikai / rezisztenciális tulajdonságok

- Technológiai / hibrid rezisztencia: Express® gyomirtású hibrid
- Peronoszpóra rezisztencia: A világon eddigi összes ismert patotípus mindegyikével szemben, beleértve a Magyarországon megtalált 704-es és a 714-es patotípust is.
- Szádor rezisztencia: Rezisztens a napraforgó szádor „E” rasszával szemben

### Terméspotenciál, szántóföldi teljesítmény

- Terméspotenciál: Rendkívül magas terméspotenciál
- Termés stabilitás: Rendkívüli termőhelyi és évjáratú stabilitás, széles adaptibilitás
- Olajtartalom: Rendkívül magas olajtartalom
- Ezerkaszattömeg / hektolitersúly: Ezerkaszattömege magas, hektolitersúlya jóval átlag feletti, melynek köszönhetően olajtartalma kiemelkedően magas

### Károsítók elleni tolerancia

- Fehérpenészes szártő-, szár-, tányérrothadás:
- Kórokozó: Sclerotinia sclerotiorum: A kórokozó mindhárom károsítási formájával szemben az átlagosnál erősebb toleranciával rendelkezik
- Diaportés szár- és tányérrothadás:

- Kórokozó: Diaporthe helianthii Átlagos ellenállóképesség
- Makrofominás szárkorhadás:
- Kórokozó: Macrophomina phaseolina Átlagos tolerancia

### **Termesztési/agronómiai tulajdonságok**

- Érésidő: Közép-korai érésű
- Javasolt vetési időszak: Április 10 - május 10.
- Javasolt tőszám (mag/ha): 55.000 - 58.000
- Tőszámerzékenység: Tőszámsűrítése nem javasolt
- Kései vethetőség: Kései vetés nem javasolt
- Szárazság és hőstressz érzékenység: A szárazságot és hőstresszt jól tolerálja, kényszerérés nem jellemző
- Tápanyagreakció: Tápanyagreakciója magas, a harmónikus emelt szintű tápanyagellátást rendkívül jól meghálálja
- Általános megjelenés: Generatív megjelenésű, erős szár és gyökérzet jellemzi
- Természetes növénymagasság: Normál tőszám mellett alacsony
- Virágzás időpontja: Közép-korai
- Jellemző tányérállás: Félig bókoló, lapos tányérfonák
- Zöldszáron érés: Csapadékosabb, vegetatív évjáratokban zöld száron érik



P R I M A G  
— 1991 —