

## SY Suman HTS Elevation csávázott+stimulátor

**AÖP:** AÖP

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Érésidő:** középérésű

**Kezelés:** Elevation

**Nemesítő:** Syngenta

**Státusz:** Előrendelhető

**Típus :** LO

**Védekezés:** Express-toleráns



Közép-korai hibrid a linolsavas, tribenuron-metil toleráns szegmensben. A méltán elismert NK Kondi hibridünk Express toleráns változata. Kiváló terméspotenciállal, magas olajtartalommal és jó betegség ellenállósággal rendelkezik. Terméspotenciálját tekintve a legmagasabb termőképességű Syngenta Express toleráns hibrid. Ezerkaszat tömege rendkívül magas. Peronoszpóra ellenállóságban a legmagasabb szinten áll a portfólióban, az összes Magyarországon fellelt peronoszpóra rasszal szemben toleráns. A NÉBIH fajtaregisztrációs vizsgálataiban, olajtermésben csak a köztudottan magas olajtartalommal rendelkező Sumiko hibridünk tudta megelőzni.

A hibrid kiemelkedő terméspotenciálja okán intenzív körülmények között rekord termésre képes. Viszonylag magas (185 cm), ezért túlsűrítése, az ideálisnál magasabb vetőmagnormával történő vetése, nem javasolt. A napraforgószádor E-rasszáig toleráns, mely a magyarországi körülmények között az ország teljes területén védettséget biztosít a parazitával szemben. Teljes körű peronoszpóra rezisztenciával rendelkezik, ami specifikus genetikai ellenállóságot biztosít az eddig világszinten ismert peronoszpóra patotípusokkal szemben.

Biztonsággal termelhető Magyarország összes napraforgó termesztési régiójában, kimondottan javasolt azokon a területeken, ahol az újonnan megjelent és leírt 724-es peronoszpóra patotípus jelen van és károsít. Ezenfelül azokon a területeken is javasoljuk termeszteni, ahol a rövid napraforgó vetésciklus miatt az új peronoszpóra patotípusok kialakulásának veszélye nagy.

### Termesztési/agronómiai tulajdonságok

- Terméspotenciál: kiváló
- Olajtartalom: kiváló
- Gyomirtási rendszer: Express toleráns
- Érésidő: közép-korai
- Ajánlott termőtőszám: 50-54000 tő/ha
- Szádorrezisztencia: A-E rasszig
- Peronoszpóra ellenállóság: eddig fellelt összes peronoszpóra rasszal szemben ellenálló (M9)

- Magasság: magas (Neománál 20 cm-el magasabb)
- Tányérállás: félig bókoló/bókoló



P R I M A G

— 1991 —