

MAGAS OLAJSAVAS N4H302 E

Magas teljesítmény minden körülmények között.

Agronómiai tulajdonságainak köszönhetően az N4H302 E biztosan a termelők egyik kedvelt hibridje lesz. Korai kelésének, késői szezonbeli jó egészségének, valamint a napégés elleni optimális tányérpozíciójának köszönhetően ez a hibrid képes minden körülmények között megfelelő mennyiségi és minőségi paramétereket elérni. Az N4H302 E szulfonil-urea-toleráns, magas olajsavtartalmú hibridet úgy nemesítették, hogy képes legyen alkalmazkodni minden napraforgó-termesztő régióhoz.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Középkorai, magas olajsavtartalmú hibrid.
- Nagyon jó tányérállás a napégés ellen.
- Erős szár és jó kezdeti fejlődés jellemzi.
- A növény egészsége a szezon késői szakaszában is jó marad.



**NAGY
KEDVENC**

A NÖVÉNY ÉRTÉKMÉRŐI

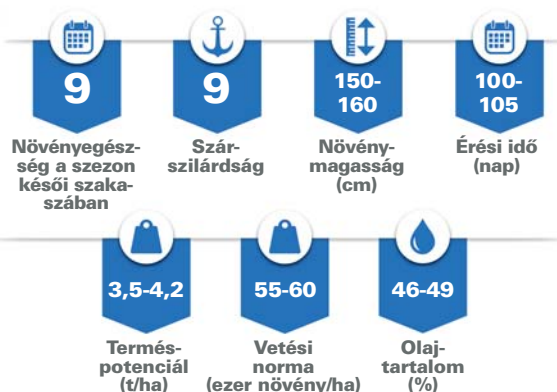


BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG



szulfonil-urea-toleráns

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPHAGASSÁG



Hibridértelmezési skála // 1 = gyenge, 9 = kiváló