

MAGAS OLAJSAV TARTALMÚ HIBRIDEK N4H302 E

A termelők egyik kedvencének bizonyult.

Magas olajsavtartalmának köszönhetően az N4H302 E már most a termelők által leginkább kedvelt hibrid. A korai csírázásnak, a szezon késői szakaszában is megőrzött egészségének, valamint a napégés megelőzésére alkalmas, optimális tányérállásnak köszönhetően ez a hibrid minden vonatkozásban jól teljesít. Az N4H302 E **Express®** magas olajsav-tartalmú hibrid, amelyet úgy nemesítettek, hogy minden napraforgótermesztő régióban jól alkalmazkodjon.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Középérésű, magas olajsav-tartalmú típus
- Nagyon jó tányérállás a napégés ellen
- Erős szár, jó növekedésű növény
- A növény egészsége a szezon késői szakaszában is megfelelő marad



Magas teljesítmény
minden területen

TERMÉSPOTENCIÁL



8

Életerős
palánták



8

Szárazságtűrő



9

Egységes
virágzás

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓ



5

Peronoszpóra



7

Fomopszisz

DuPont[™]
ExpressSun[™]
trial

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPHAGASSÁG



9

A szezon késői
szakaszában is
egészséges marad



9

Dőléssel szembeni
ellenállás



150 - 160

Növénymagasság
(cm)



100 - 105

Érés napokban



3.5 - 4.2

Terméspotenciál
(t/ha)

55 000 -
60 000

Növény hektáronként
(növény/ha)



46 - 49

Olajtartalom (%)