

MAGAS OLJSAV TARTALMÚ HIBRIDEK N4H471 CL

A szádor H fajával szembeni ellenálló képesség.

Ez a közép-késői hibrid olajsavtartalma a helyes mezőgazdasági gyakorlat mellett elérheti a 90%-ot is. Az N4H471 hibridet úgy nemesítették, hogy **Clearfield®** toleranciával és a szádor H fajával szembeni genetikai rezisztenciával rendelkezzen.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- Középérésű, magas olajsav-tartalmú típus
- A szádor H rasszával szembeni genetikai rezisztencia céljából nemesítették
- Ellenálló a peronoszpóra több rasszával szemben
- A legjobb mezőgazdasági gyakorlat mellett olajsavtartalma elérheti a 90%-ot is



TERMÉSPOTENCIÁL



8

Életerős palánták



8

Szárzasságtűrő



8

Egységes virágzás

BETEGSÉG-ELLENÁLLÓ



7

Peronoszpóra



5

Fomopsziz



9

Szádor



Clearfield®
Production System

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK, NÖVÉNYPOTENCIÁL



7

A szezon késői szakaszában is egészséges marad



8

Dőléssel szembeni ellenállás



170 - 180

Növénymagasság (cm)



105 - 115

Érés napokban



3.8 - 4.2

Terméspotenciál (t/ha)



55 000 - 60 000

Növény hektáronként (növény/ha)



44 - 49

Olajtartalom (%)