

N4H471 CL

N4H471 CL este un hibrid semitardiv cu conținut ridicat de acid oleic, ameliorat pentru a avea rezistență genetică la varietatea H de Orobanche.



- Tip de floarea-soarelui cu conținut ridicat de acid oleic, semitardiv
- Ameliorat pentru a avea rezistență genetică la varietatea H de Orobanche
- Rezistent la mai multe varietăți de mana florii-soarelui
- Prin aplicarea celor mai bune practici agricole, nivelurile ridicate de acid oleic pot ajunge până la 90%

Caracteristici-cheie:

Potențial de performanță:



Vigoarea plantulei



Toleranță la secetă



Uniformitatea înfloririi

Rezistență la boli:



Orobanchaceae cumana (Lupoaie)



Plasmopara (Mana florii soarelui)



Sclerotinia (Putregaiul alb)



Phomopsis (Pătarea brună)

Maturitate: Semitardiv (105-115)



Aspecte agronomice și înălțimea plantei:



Sănătate la sfârșitul sezonului



Rezistență la frângere

