

OLÉIQUE

N4H302 E

Tournesol oléique tolérant SU.

Avec sa haute teneur en acide oléique, N4H302 E est un hybride performant. Sa précocité et bonne santé en fin de cycle garantissent une bonne récolte.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Tournesol oléique mi précocé.
- Bonne tenue de tige.
- Bon comportement en fin de cycle.



Potentiel de rendement



Vigueur de départ



Tolérance à la sécheresse



Homogénéité à la floraison

Résistance aux maladies



Mildiou



Phomopsis

SU

Données agronomiques



État sanitaire en fin de cycle



Tolérance à la verse



Hauteur de plantes



Rendement potentiel*



Conseil de densité (kg/ha)



Teneur en huile %

*Potentiel de rendement pouvant être atteint dans le cadre des meilleures pratiques agricoles. Évaluation de 1 à 9 (9 étant la meilleure note).