

# 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 précoce.
- Bonne tenue de tige.
- Bon comportement en fin de cycle.

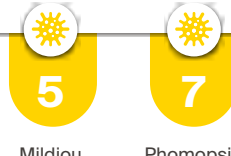


### Potentiel de rendement



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).