

OLÉIQUE

# N4H161 CL

## Tournesol Clearfield® ultra précoce à haute teneur en acide oléique.

N4H161 CL arrive à maturité 10 jours avant les hybrides traditionnels. C'est un tournesol très précoce qui fournit jusqu'à 90% d'acide oléique. Doté de la technologie Clearfield®, N4H161 CL offre la possibilité d'une récolte précoce, d'un semis tardif ou d'une double récolte.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Tournesol ultra précoce.
- Bon état sanitaire en fin de cycle.
- Idéal pour les semis tardifs ou en culture dérobée.
- Dans les meilleures situations, le taux d'acide oléique atteint jusqu'à 90%.



### Potentiel de rendement



Vigueur de départ

Tolérance à la sécheresse

Homogénéité à la floraison

### Résistance aux maladies



Mildiou

Sclerotinia

Phomopsis



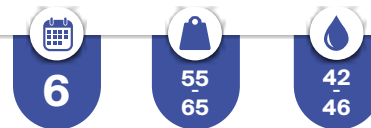
### Données agronomiques



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).