

HIBRID HIGH OLEIC

# N4H471 CL

## Rezistență genetică la Orobanche rasa H

Conceput pentru sistemul **Clearfield®**, hibridul N4H471 CL se remarcă prin conținut ridicat de acid oleic, care poate ajunge până la 90% în cazul aplicării practicilor agricole adecvate.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Hibrid semi-tardiv
- Toleranța bună la secetă
- Rezistență bună la mana florii-soarelui în condiții de presiune ridicată a bolii
- Prin aplicarea practicilor agricole adecvate, nivelul de acid oleic poate ajunge până la 90%

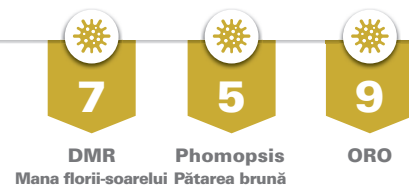


## MARI CARACTERISTICI

### POTENȚIAL DE PERFORMANȚĂ



### REZISTENȚĂ LA BOLI



### CARACTERISTICI AGRONOMICHE

