

ALTO OLEICO

# N4H471 CL

## Gran resultado agronómico.

El contenido de ácido oleico de este híbrido de ciclo medio, puede alcanzar hasta el 90% si se aplican las mejores prácticas agronómicas. N4H471 se ha mejorado con tecnología de tolerancia Clearfield® y con resistencia genética a la raza H de jopo.

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Maduración intermedia, tipo alto oleico.
- Mejorado para ser genéticamente resistente hasta la Raza H de jopo.
- Resistente a múltiples razas de mildiú anoso.
- Si se aplican las mejores prácticas agrícolas, los niveles de ácido oleico pueden alcanzar hasta el 90%.



## Potencial de rendimiento



Vigor de la  
plántula



Tolerancia  
a la sequía



Uniformidad  
de la floración

## Resistencia a las enfermedades



DMR



Phomopsis



Jopo



## Agronomía y altura de la planta



Salud de la  
planta



Tolerancia al  
encamado



Altura de  
la planta (cm)



Rango de  
vencimiento



Plantas por  
hectárea (K/ha)



Contenido  
graso (%)

Escala de valoración híbrida // 1 = Malo, 9 = Excelente