



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

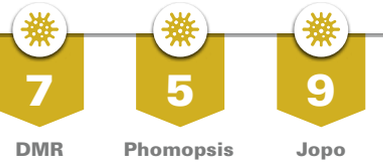
- Maduración intermedia, tipo alto oleico.
- Mejorado para ser genéticamente resistente hasta la Raza H de jopo.
- Resistente a múltiples razas de mildiú.
- Si se aplican las mejores prácticas agrícolas, los niveles de ácido oleico pueden alcanzar hasta el 90%.



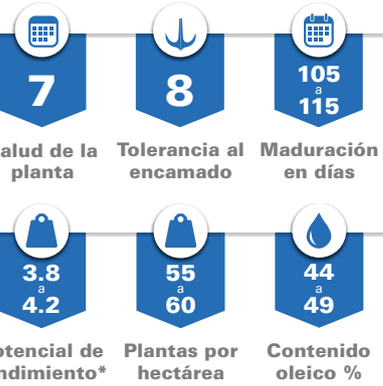
POTENCIAL DE RENDIMIENTO



RESISTENCIA A ENFERMEDADES



CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS



*Rango de rendimientos alcanzables bajo las mejores prácticas agronómicas