



# STARFIRE

## SULFONYLHARNSTOFF-RESISTENTE SONNENBLUME



- Hohe Kornerträge bei früher bis mittelfrüher Reife
- Hoher Ölertrag und Ölgehalt bei mittlerem TKG
- Sehr gute Jugendentwicklung ermöglicht eine frühe Aussaat
- Gute Standfestigkeit
- Kann mit dem Wirkstoff Tribenuronmethy behandelt werden
- Geringe Anfälligkeit für Sclerotinia sclerotiorum und Phoma

### EIGENSCHAFTEN\*

Kornertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Reife	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Standfestigkeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Pflanzenlänge	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Korbhaltung waagrecht	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Jugendentwicklung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Ölgehalt	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Phomaresistenz	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Phomopsisresistenz	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Korb Sklerotinia	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Stängel Sklerotinia	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### AUSSAATSTÄRKE (Körner/m<sup>2</sup>)

Hohe Wasserversorgung	6,8
Niedrige Wasserversorgung	6,0

feuchte, kalte Böden

mittlere Böden

trockene, sandige Böden

\* Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben. Jeglicher Gebrauch von Pflanzenschutzmitteln erfolgt auf eigene Gefahr.