



SULFONYLRESISTENTE SONNENBLUME



- Hohe Kornerträge bei früher Reife
- Guter Ölertrag und Ölgehalt bei mittlerem TKG
- Sehr gute Standfestigkeit durch kompakte Pflanzen
- Sulfonylresistent
- Geringe Anfälligkeit für Sklerotinia



EIGENSCHAFTEN*

Kornertrag				н	н		=
Reife				п			=
Standfestigkeit							=
Pflanzenlänge	•		н	п	н		
Korbhaltung waagerecht							
Jugendentwicklung	•						
Ölgehalt							
Phomaresistenz	•						
Phomopsisresistenz							
Korb Sklerotinia							
Stängel Sklerotinia	•					=	

AUSSAATSTÄRKE (Körner/m²)

Hohe Wasserversorgung	7,0
Niedrige Wasserversorgung	6,5

STANDORTEIGNUNG

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.