



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

**Martin-Peter Lähn**  
**AGRARHANDEL**

**Martin-Peter Lähn**  
Landwirtschaftliche Beratung

Neu Brackede 2  
21354 Bleckede  
Tel.: 05857 373  
Fax: 05857 13 82  
Mobil: 0171 24 51 901

Mail: [info@agrارhandel-laehn.de](mailto:info@agrارhandel-laehn.de)  
Web: [www.agrarhandel-laehn.de](http://www.agrarhandel-laehn.de)

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

Hohe Wasserversorgung	7,0
Niedrige Wasserversorgung	6,5

**STANDORTEIGNUNG**



\* 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 unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.