

Sonnenblumen 2023



classic

orfeo_st

Guter Ölgehalt
Hohe Ertragsstabilität
Mittlere Wuchshöhe

Ertrag: 
 Ölgehalt: 
 Blüte: *mittelfrüh*
 Reife: *mittelfrüh*

 
 Linolsäure Kopfposition

sulfo 

fausto_st

Tolerant gegenüber Sulfonyl
Exzellente Ertragsicherheit
Mittlere Wuchshöhe

Ertrag: 
 Ölgehalt: 
 Blüte: *mittelfrüh*
 Reife: *früh*

 
 Linolsäure Kopfposition

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dienen nur zur Orientierung und können je nach den klimatischen, bodenkundlichen und ökologischen Bedingungen sowie den Anbautechniken variieren.

classic

basco_st

Hoher Kornertrag

Hohe Hitze- und
Trockentoleranz

Niedrigere bis mittlere
Wuchshöhe

Ertrag: 

Ölgehalt: 

Blüte: *früh*

Reife: *früh*



Linolsäure



Kopfposition

sulfo 

tango_st

Tolerant gegenüber
Sulfonyl

Gute Ertragsstabilität

Mittlere Wuchshöhe

Ertrag: 

Ölgehalt: 

Blüte: *mittel*

Reife: *mittel*



Linolsäure



Kopfposition

classic

carisma_st

Geringe Anfälligkeit
gegenüber falschem
Mehltau

Hervorragender Ölgehalt

Mittlere Wuchshöhe

Ertrag: 

Ölgehalt: 

Blüte: *mittelfrüh*

Reife: *mittelfrüh*



Linolsäure



Kopfposition

 **Clearfield Plus**
Production System for Sunflower

sores_st

Hoher Ölsäuregehalt (HO)

Geringe Anfälligkeit
gegenüber Phoma und
Sclerotinia

Mittlere bis höhere Wuchs-
höhe

Ertrag: 

Ölgehalt: 

Blüte: *mittel*

Reife: *mittelfrüh*



High Oleic



Kopfposition