

# SUBEO

## Die neue Express<sup>®</sup>-tolerante HO-Sonnenblume für Österreich



- Mittelspäte Blüte und Reife
- Hoher Wuchstyp mit großen Köpfen
- Sehr ertragreich

### Sorteneigenschaften:

Sortentyp: Express<sup>®</sup>SX tolerante HO-Sonnenblume  
Resistenzen: Tribenuronmethyl resistent

### Agronomische Eigenschaften\*:

Jugendentwicklung: 6  
Blühbeginn: 4  
Reife: 6  
Korbhaltung: 5  
Wuchshöhe: 6  
Neigung zu Lagerung: 4  
Anfälligkeit für Sclerotinia Korb: 4  
Anfälligkeit für Sclerotinia Stängel: 3

### Ertrags- und Qualitätseigenschaften\*:

Kornertrag: 7  
Tausendkornmasse: 6  
Ölgehalt: 6

### Kulturführung:

Aussaatzeitpunkt: ab Anfang April  
Aussaatstärke: 6 – 7 Körner/m<sup>2</sup>  
Aussaattechnik: Einzelkornsaat 45 – 75cm  
Düngung: 70 kg N / 65 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> / 200 kg K<sub>2</sub>O

### Pflanzenschutz:

Anwendung von Express<sup>®</sup>SX im Nachauflauf möglich. 2 Methoden:

#### Splitting:

- Im 2-4 Blattstadium (BBCH 12-14): 30gr. Express<sup>®</sup>SX
- Nach 7-14 Tagen, ab 6 Blattstadium (BBCH 16): weitere 30gr. Express<sup>®</sup>SX

#### Soloanwendung:

- Im 4-6 Blattstadium (BBCH 14-16): 45gr. Express<sup>®</sup>SX

\* ... Quelle: EU-Sorte/Eigene Einstufung  
1 = geringe Ausprägung, 9 = starke Ausprägung

Sonnenblume

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungsberichten und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Ergebnisse übernehmen wir keine Gewähr. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.  
© RWA Raiffeisen Ware Austria AG, Raiffeisenstraße 1, 2100 Korneuburg  
Tel.: 02262 75550 – 0, e-mail: office@diesaat.at, www.diesaat.at  
Erstellungsdatum: Dezember 2023

**DieSa**at