

ES COLUMBELLA



Für alle Sonnenblumen-Standorte in Österreich geeignet

- Kurzer, kompakter Wuchstyp
- Aufrechte, himmelwärts gerichtete Korbhaltung
- Frühe Blüte und Reife



Sorteneigenschaften:

Sortentyp: konventionelle Ölsonnenblume
Nutzung: Öl/Linoleic
Resistenzen: keine Herbizidresistenz
Eignung: Optimal für Österreich – frühe Ernte, hoher Ertrag

Ertrag & Qualität:

Ertragspotential hoch
Ölgehalt: 52,2% (% in Trockenmasse)*
Kornfarbe: Schwarz

Agronomische Eigenschaften*:

Jugendentwicklung:	5
Blühbeginn:	3
Reife:	3
Korbhaltung:	4
Wuchshöhe:	5
Bruch:	5
Lagerung:	5
Phoma:	5
Sklerotinia Korb:	3
Sklerotinia Stängel:	4

Anbauanleitung:

Saatstärke: 6-7 Körner/m² (65.000 Korn/ha)
Saattechnik: Einzelkornsaat 45 – 75 cm
Saatzeitpunkt: ab Anfang April
Düngung: 70 kg N / 65 kg P₂O₅ / 200 kg K₂O
Herbizide: keine Herbizidresistenz / nur VA
Ernte: Anfang September

Sortenbeschreibung:

ES COLUMBELLA ist aufgrund ihrer frühen Reife und der aufrechten Korbhaltung bestens für den Anbau in Österreich geeignet. Auch für Grenzlagen des SBL-Anbaus und schwierige, feuchte Bedingungen im Herbst.

* ... Quelle: AGES BSL 2020

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, Wienerbergstraße 3, 1100 Wien
Tel.: +43 1 60 515 – 0, e-mail: office@diesaat.at, www.diesaat.at
Erstellungsdatum: Jänner 2020

Diesaat
MEHR VOM FELD