

Sonnenblume

RGT LLINCOLN

Hoher Ölgehalt + sehr hoher Linolsäuregehalt!

- ✓ sehr gute Standfestigkeit durch kompakte Pflanzen
- ✓ hohe Kornerträge
- ✓ guter Ölertrag und Ölgehalt mit einem hohen Anteil an Ölsäure
- ✓ Sorte mit einem sehr hohen Anteil an der mehrfach ungesättigten Fettsäure Linolsäure

Blühbeginn früh (3)
 Reife mittel (5)
 Pflanzenlänge niedrig bis mittel (4)
 TKM mittel (5)
 Kornertrag mittel (5)
 Ölertrag mittel bis hoch (6)
 Ölgehalt mittel bis hoch (6)

(Beschreibende Sortenliste 2019)

Lagerneigung sehr gering bis gering (2)
 Botrytis mittel (5)
 Sclerotinia mittel (5)
 (züchtereigene Einstufung)

RGT LLINCOLN:

Marktleistung rel. 103
Ölertrag dt/ha rel. 106
 % Öl bei 91%TS 46,8
 Kornertrag dt/ha 39,9
 Kornertrag rel. 101
 TKM 91%TS g 57,1

Nr.1 !

Quelle: EU-Sortenversuch High-oleic (HO) Sonnenblumen 2018 (vorläufig Stand 19.12.2018)



Kornertrag dt/ha	38,8
% Öl bei 91 % TS	48,3
Stearinsäure % i.Öl	3,6
Palmitinsäure % i.Öl	3,5
Ölsäure % i.Öl	85,1
Linolsäure % i.Öl	7,8

Quelle: EU-Sortenversuch High-oleic (HO) Sonnenblumen 2017

Empfohlene Bestandesdichte (Pflanzen/ha)

leichte Standorte	gute Wasserversorgung
65.000	70.000

Körner/Verkaufseinheit: 150.000

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.