

ES CEYLON SU

Herbizidtolerante Körner-Sonnenblume





SORTENVORTEILE

- Herausragendes Ertragsprofil in Kornertrag und Ölgehalt
- Linoleic-Sorte (reich an Linolsäure)
- Schnelle Jugendentwicklung für starke Bestände
- Gesund und leistungsstark
- Unkrautmanagement vereinfacht durch Toleranz gegenüber dem Herbizid-Wirkstoff Tribenuron (aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe)

AGRONOMISCHE

EIGENSCHAFTEN



POSITIONIERUNG

HÖCHSTERTRAG IM SU-SEGMENT

//1\\

SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE



Pflanzenlänge **Mittel**









ANFÄLLIGKEIT FÜR KRANKHEITEN

ENTWICKLUNG

Reife: Früh

Botrytis: Niedrig | Sclerotinia: Niedrig | Phoma: Niedrig | Verticillium: Niedrig

Jugend: Mittel | Blühbeginn: Mittel



