



ES HUDSON SU



Herbizidtolerante Körner-Sonnenblume

- Mittelfrühe Blüte und frühe Abreife
- Gute Standfestigkeit trotz hohem Wuchs
- Beste Pflanzengesundheit auch gegenüber Mehltau
- Unkrautmanagement vereinfacht durch Toleranz gegenüber dem Herbizid-Wirkstoff Tribenuron (aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe)

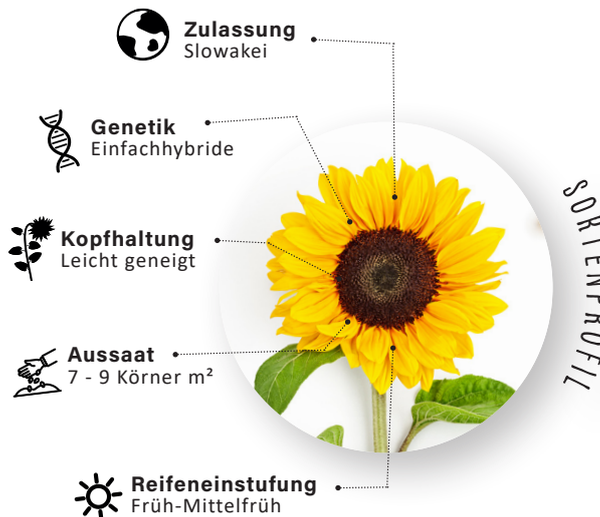


EINHEIT MIT 150.000 KÖRNERN

HERBIZIDTOLERANZ GEGENÜBER DEM WIRKSTOFF TRIBENURON

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

	Sehr gering	Stark ausgeprägt
Kornertrag	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Ölertrag	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Ölgehalt	●●●●●●●●	●●●●●●●●
TKG	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Lagerneigung	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Anfälligkeit Botrytis	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Anfälligkeit Sclerotinia	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Anfälligkeit Phoma	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Anfälligkeit Verticillium	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Blühbeginn	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Reife	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Pflanzenlänge	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Jugendentwicklung	●●●●●●●●	●●●●●●●●



Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben dienen nur zu Informationszwecken; erzielbare Ergebnisse können je nach landwirtschaftlichen und klimatischen Bedingungen sowie Anbautechniken variieren. Die Informationen zur Krankheitsresistenz gelten für Krankheiten oder Stämme, die derzeit in Deutschland bekannt sind. Juni 2024.