

LID 1046H SU

Herbizidtolerante HO-Sonnenblume





SORTENVORTEILE

- Hoher Ölsäuregehalt
- Mittelfrühe Abreife
- Sehr hohe Toleranz gegenüber Verticillium und Rost
- Kompakter Wuchstyp für Standfestigkeit
- Unkrautmanagement vereinfacht durch Toleranz gegenüber dem Herbizid-Wirkstoff Tribenuron (aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe)

AGRONOMISCHE

EIGENSCHAFTEN



ENTWICKLUNG

Jugend: Früh | Blühbeginn: Mittel Reife: Früh - mittelfrüh

ANFÄLLIGKEIT FÜR KRANKHEITEN

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



SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE



Pflanzenlänge Mittel





Zulassung IT 2022



7-9 Körner/m²



Ölsäuregehalt > 90%



POSITIONIERUNG

HO-SONNENBLUME MIT HERBIZIDTOLERANZ



