

# ALEXA SU

Gesund, stressstabil und herbizidtolerant



## Vorteile:

---

- herbizidtolerant gegen Herbizidwirkstoff Tribenuron aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe (SU)
- rasche Jugendentwicklung
- gut standfest
- für trockene Standorte bestens geeignet
- gutes abgerundetes Gesundheitsbild gegenüber Phomopsis, Sclerotinia und Mehtau

## Anbau:

---

- Körnernutzung
- Unkrautmanagement vereinfacht durch Toleranz – hohe Flexibilität - ermöglicht den Einsatz im Nachauflauf!

# ALEXA SU

Gesund, stressstabil und herbizidtolerant

## Morphologie:

Pflanzenlänge	mittel
Kopfhaltung	50-60 Grad

## Entwicklung:

Blühbeginn		4
Reife		4
Jugendentwicklung		8

## Ertragsstruktur:

Pflanzendichte / m <sup>2</sup>	6,5-7	
Kornertrag		9
Ölertrag		7

## Qualität:

Ölgehalt		7
----------	--	---

## Gesundheit/Vitalität :

Trocken- / Hitzetoleranz		9
Standfestigkeit		8
Sclerotinia		8
Phomopsis	sehr geringe Anfälligkeit	
Mehltau		8
Phoma		7