ALEXA SU

Gesund, stressstabil und herbizidtolerant



Vorteile:

- herbizidtolerant gegen Herbizidwirkstoff Tribenuron aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe (SU)
- gut standfest
- gutes abgerundetes Gesundheitsbild gegenüber Phomopsis, Sclerotinia und Mehtau

Anbau:

- Unkrautmanagement vereinfacht durch Toleranz hohe Flexibilität ermöglicht den Einsatz im Nachauflauf!
- für trockene Standorte bestens geeignet

ATEN-UNION GmbH Tel: +49 511/726 66-0 SAATE



ALEXA SU

Gesund, stressstabil und herbizidtolerant

_	_								•		
N	л	^	M		h	^	^	~	п	Δ	•
I١	и	u		v		0	u	u	ı	C	•
		_				_	_			_	

Pflanzenlänge mittel

Kopfhaltung 50-60 Grad

Entwicklung:

Blühbeginn		4			
Reife		4			
Jugendentwicklung				8	

Ertragsstruktur:

Pflanzendichte / m² 6,5-7 Kornertrag Ölertrag

Qualität:

Olgehalt		7	
Consultation of the state of			

Gesundheit/Vitalität: Trocken- / Hitzetoleranz Standfestigkeit Sclerotinia sehr geringe Anfälligkeit **Phomopsis** Mehltau Phoma

Version: 01.09.2025 / 9.00

