

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 ²	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