

# LEMMY A

Frühe Reife plus höchste N-Effizienz



## Vorteile:

- einzigartige Kombination von früher Reife, hohem Kornertrag und hohem Proteingehalt (6!)
- Kornertrag hoch („7“) in der behandelten Anbaustufe, überzeugend vor allem bei Vorsommertrockenheit
- höchste N-Verwertungseffizienz - lukrative Proteinwerte auch mit weniger N (DüVO!)
- gut winterhart, resistent gegen Orangerote Weizengallmücke

## Anbau:

bundesweit **die** neue frühe A-Sorte für alle Standorte und Fruchtfolgen, auch als Stoppelweizen dank höchster N-Effizienz ideale Allroundsorte im Hinblick auf die novellierte Düngeverordnung über Saatzeit, Saatstärke und Andüngung ausreichend hohe Korndichte sicherstellen  
Die Resistenz gegenüber der Orangeroten Weizengallmücke ist vorteilhaft bei feuchtwarmer Witterung ab erster Maidekade, wenn dieser Schädling häufiger auftritt.

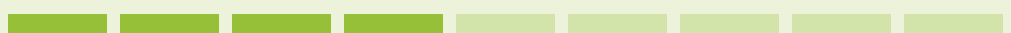
## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

### Entwicklung

Druschreife



### Vitalität

Winterfestigkeit



Trockentoleranz



Standfestigkeit



Blattgesundheit



### Gesundheit

Fusariumresistenz



### Qualität

Fallzahlstabilität

0

Rohproteingehalt

