

LEMMY A

Frühe Reife plus höchste N-Effizienz



Vorteile:

- Einzigartige Kombination von früher Reife, hohem Kornertrag und hohem Proteingehalt (6!)
- Kornertrag hoch („7“), behandelt und unbehandelt, gute LSV-Ergebnisse in den Dürreregionen 2018
- Höchste N-Verwertungseffizienz - stabil hohe Proteinwerte auch mit weniger N (DüVO!)
- 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 schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

Entwicklung



Vitalität



Gesundheit



Qualität

