

### Profil

LAUDATIO setzt neue Maßstäbe im Bereich der E-Sommerweizen. Es ist eine robuste, sehr gesunde und für den Low-Input geeignete Sommerweizensorte, mit der ertragsstärksten Einstufung des gesamten E-Weizensortiments im Kornertrag Stufe 1 und 2 (APS 7/7).

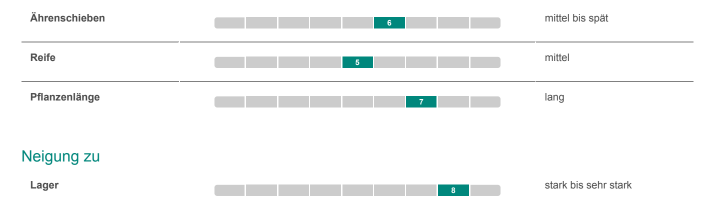
- ✓ Hochertrags-E-Weizen
- ✓ Top Fusariumresistenz
- ✓ Sehr gute Blattgesundheit



# Allgemein

Qualitätsgruppe	(E)
Produktionsziel	Einfach zu führende, sehr gesunde LOW-Input Sorte mit sehr hohen Kornerträgen.
Standort	Für alle Standorte geeignet. Auf Standorten mit höherem Lagerdruck ist eine angepasste Wachstumsreglerstrategie ratsam.

# Agronomische Eigenschaften





# Ertragseigenschaften

Bestandesdichte	4		niedrig bis mittel
Kornzahl / Ähre		7	hoch
Tausendkornmasse	6		mittel bis hoch
Kornertrag Stufe 2		7	hoch
Kornertrag Stufe 1		7	hoch

### Qualität





### Anfälligkeiten

Mehltau	3	gering
Drechslera tritici-repentis	5	mittel
Gelbrost	2	sehr gering bis gering
Braunrost	1	fehlend oder sehr gering
Ährenfusarium	3	gering

BSA, Neuzulassungen WS 2024

#### **Produktionsziel**

Einfach zu führende, sehr gesunde LOW-Input Sorte mit sehr hohen Kornerträgen.

## Wachstumsregler

Aufgrund der langen Wuchslänge (APS Note 7) und den höheren Einzelährenerträgen zeigt sich die Standfestigkeit als niedrig mit der APS Note 8.

Im konventionellen Anbau und auf Standorten mit höherem Lagerdruck ist eine angepasste Wachstumsreglerstrategie essentiel.

### Herbizide / Fungizide

Sehr gute Blattgesundheit, sehr geringe Pflanzenschutzintensität notwendig. Je nach Auftreten der Krankheiten, nur gezielte PS-Maßnahmen nötig. Sehr gute Ährengesundheit.

#### Düngung

Die Gaben sollten an Standort, Bestandesentwicklung und Ertragsziel angepasst werden. Bei Frühjahrsaussaat 1. Gabe zur Saat. Ausreichende N-Spätdüngung zur Absicherung des Proteingehalts.

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 04/2024, Änderungen vorbehalten.

