



LAUDATIO

E-SOMMERWEIZEN

Die neue Ertragsdimension

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 Korntrag 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 Kornträgen.
Standort	Für alle Standorte geeignet. Auf Standorten mit höherem Lagerdruck ist eine angepasste Wachstumsreglerstrategie ratsam.

Agronomische Eigenschaften

Ährenschieben	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis spät
Reife	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Pflanzenlänge	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	lang

Neigung zu

Lager	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) 8 (9)	stark bis sehr stark
-------	--	----------------------

Ertragseigenschaften

Bestandesdichte	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	niedrig bis mittel
Kornzahl / Ähre	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	hoch
Tausendkornmasse	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch
Kornertrag Stufe 2	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	hoch
Kornertrag Stufe 1	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	hoch

Qualität

Qualitätsgruppe	E	
Fallzahlstabilität (Züchtereinstufung)	+	
Fallzahl	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	hoch
Rohproteingehalt	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch
Sedimentationswert	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) 8 (9)	hoch bis sehr hoch
Griffigkeit	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	hoch
Wasseraufnahme	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	niedrig bis mittel
Mineralstoffwertzahl	1 (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	sehr niedrig
Mehlausbeute T 550	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	hoch
Volumenausbeute	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) 8 (9)	hoch bis sehr hoch
Hektolitergewicht	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel

Anfälligkeiten

Mehltau	(1) (2) 3 (4) (5) (6) (7) (8) (9)	gering
Drechslera tritici-repentis	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Gelbrost	(1) 2 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	sehr gering bis gering
Braunrost	1 (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	fehlend oder sehr gering
Ährenfusarium	(1) (2) 3 (4) (5) (6) (7) (8) (9)	gering

BSA, Neuzulassungen WS 2024

Produktionsziel

Einfach zu f uhrende, sehr gesunde LOW-Input Sorte mit sehr hohen Kernertr gen.

Wachstumsregler

Aufgrund der langen Wuchsl nge (APS Note 7) und den höheren Einzel hrenertr gen 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 Pflanzenschutzintensit t notwendig. Je nach Auftreten der Krankheiten, nur gezielte PS-Maßnahmen nötig.
Sehr gute  hrengesundheit.

Düngung

Die Gaben sollten an Standort, Bestandesentwicklung und Ertragsziel angepasst werden. Bei Fr jhahrssauzaat 1. Gabe zur Saat. Ausreichende N-Sp td ngung 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.