

BROCA

Wenn es etwas später wird

A-Sommerweizen

Profil

BROCA überzeugt mit einer TOP Blatt- und Ährengesundheit sowie der hohen und sicheren Tausendkornmasse und Fallzahl. BROCA weist die beste Septoriaresistenz aller Sommerweizen auf und erzielte darüber hinaus in der zweijährigen offiziellen Wechselweizenprüfung den höchsten Ertrag aller Prüfglieder mit 109 %!

- ✓ LOW-Input Sorte mit hohen Erträgen
- ✓ Ertragsstark in der Spätsaat (Wechselweizen)
- ✓ Mittelspäte Reife
- ✓ Gute Blatt- und Ährengesundheit
- ✓ Hohes TKG und gute Fallzahlstabilität
- ✓ Sehr standfest und kurzstrohig

Allgemein

Qualitätsgruppe

A




Produktionsziel

Einfach zu führende LOW-Input Sorte mit hohen Kornerträgen.

Standort

Für alle Standorte geeignet.






Agronomische Eigenschaften

Ährenschieben		spät
Reife		mittel bis spät
Pflanzenlänge		kurz












Neigung zu

Lager		(gering)
-------	--	----------






Ertragseigenschaften

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

Qualität

Qualitätsgruppe	A	
Fallzahlstabilität (Züchtereinstufung)	+	
Fallzahl		hoch bis sehr hoch
Rohproteingehalt		mittel bis hoch
Sedimentationswert		hoch
Griffigkeit		hoch bis sehr hoch
Wasseraufnahme		mittel
Mineralstoffwertzahl		mittel
Mehlausbeute T 550		mittel
Volumenausbeute		mittel bis hoch
Elastizität des Teiges - überwiegende Eigenschaft		kurz
Oberflächenbeschaffenheit des Teiges		trocken
Hektolitergewicht		niedrig bis mittel

Anfälligkeiten

Mehltau		gering
Gelbrost		sehr gering bis gering
Braunrost		gering bis mittel
Ährenfusarium		gering bis mittel
Blattseptoria		gering bis mittel

Pflanzenschutz

Wachstumsreglerbedarf	
Fungizidintensität	

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2022 und eigenen Ergebnissen.

Sortentyp

BROCA ist ein Kompensations-/Einzelährentyp mit einer mittleren Bestandesdichte, geringeren bis mittleren Kornzahlen/Ähre und einer hohen TKM.

Saatzeit / Saatstärke

Ausgezeichnete Wechselweizeneignung bei Saatterminen ab dem 20. November.

Frühjahrsaussaat: so früh wie möglich (Februar/März) 350-450 Körner/m²

Geringere Saatstärken bei günstigen Bodenbedingungen und frühen Saatterminen im Herbst und Frühjahr.

Höhere Saatstärken bei ungünstigen Standortbedingungen, Tonböden und späten Saatterminen im Herbst oder Frühjahr.

Bestandesdichte

Niedrige Ertragsersparung: 400-430 Ähren/m²

Mittlere Ertragsersparung: 430-520 Ähren/m²

Hohe Ertragsersparung: 500-600 Ähren/m²

Wachstumsregler

Gute Standfestigkeit, deshalb geringer WR-Bedarf.

Beispiel: hohe Ertragserwartung/ausreichende Wasserversorgung

EC 25: 0,5 – 0,8 l/ha CCC

EC 29-31: 0,2 - 0,5 l/haCCC

Beispiel: geringe bis mittlere Ertragserwartung/oft schlechte Wasserversorgung

EC 25-29 0,5-1,0 l/ha CCC

WR-Einsatz an Bestandesentwicklung, Standort, Ertragspotenzial und Witterung anpassen.

Herbizide / Fungizide

Sehr gute Blattgesundheit, sehr geringe Pflanzenschutzintensität notwendig. Je nach Auftreten der Krankheiten, nur gezielte PS-Maßnahmen nötig. Gute Ährengesundheit. Bei Mulchsaat nach Mais Abschlussbehandlung zur Blüte auf Fusarium ausrichten.

Düngung

Die Gaben sollten an Standort, Bestandesentwicklung und Ertragsziel angepasst werden. Bei Frühljahrsaussaat 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 08/2022, Änderungen vorbehalten.