

Reflection

Brotweizen (B)

Die standfeste Kurzstrohsorte

Reflection ist ein Brotweizen aus England, der ein hohes Ertragspotenzial kombiniert mit guten agronomischen Eigenschaften. Neben einem ausgewogenem Resistenzprofil, weist die Sorte zusätzlich eine Resistenz gegenüber der Orangeroten Weizengallmücke und dem Weizen-Mosaik-Virus (SBWMV) aus. Reflection eignet sich besonders für den Anbau in Nordwestdeutschland.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- besonders für den Anbau in Nordwestdeutschland geeignet
- kurzstrohig und standfest
- Stoppelweizeneignung
- ausgeglichene Blattgesundheit
- Resistenz gegenüber Orangeroter Weizengallmücke
- Resistenz gegenüber Weizen-Mosaik-Virus (SBWMV)



SORTENPROFIL

Ertrag

Ertrag St. 1		8
Ertrag St. 2		8

Wachstum

Ährenschieben		4
Reife		5
Pflanzenlänge		3

Neigung zu

Auswinterung		6
Lager		2

Anfälligkeit für

Halmbruch		4
Mehltau		3
Blattseptoria		4
DTR		5
Gelbrost		5
Braunrost		2
Ährenfusarium		6
Spelzenbräune		0

Qualität

Fallzahl		4
Fallzahlstabilität		0
Rohprotein		2
Mehlausbeute		4
Volumenausbeute		4

Quelle: Züchtereinstufung in Anlehnung an das BSA

 **Reflection**

syngenta®

Anbautelegramm Reflection

Brotweizen

Sortentyp

Korndichtetyp mit mittlerer bis hoher Bestandesdichte, hoher Kornzahl/Ähre und niedrigem bis mittlerem TKG.

Anbaueignung

Frostlagen	Leichte Böden	Trocken- gebiete	Frühsaat	Spätsaat	Stoppel- weizen	Mais- vorfrucht
ooo	•oo	•oo	•oo	••o	•oo	ooo

••• sehr gut geeignet, ••o gut geeignet, •oo geeignet, ooo nicht geeignet

Saatzeitfenster

Saatzeit	Mitte September bis Ende November, ortsüblich		
Saatstärke (kf. Kö/m ²)	früh	normal	spät
	230-250	250-300	300-400

Düngung

Angepasste Gaben an Standort, Bestandesentwicklung, Ertragsziel und Bodenvorräte. Bei dünnen Beständen schnell wirksame Nitratdünger verwenden. Beachten Sie die N-Bedarfswerte der Düngeverordnung!

Wachstumsregler

Zur Absicherung der Standfestigkeit den Wachstumsreglereinsatz an Bestandesentwicklung, Ertragspotenzial, Standort und Witterung anpassen. Als Faustregel gilt: Eine mittlere Standfestigkeit erfordert einen mittleren Wachstumsreglerbedarf.

Tendenz zu ortsüblich: gering

Pflanzenschutz

Chlortoluron (CTU) verträglich.

Mittlere Pflanzenschutzintensität, aufgrund mittlerer Blatt- und Ährengesundheit. In Befallslagen auf Gelbrost achten. Abschlussbehandlung auf Ährenfusarium ausrichten.

Für regionale Pflanzenschutzempfehlungen speziell für Ihr Anbaugbiet wenden Sie sich bitte an das BeratungsCenter: 0800-32 40 275 (gebührenfrei).



Reflection

syngenta®