



IB SORTEN  
VERTRIEBS GMBH

# ALLI<sup>®</sup> A-SOMMERWEIZEN

## DER WIDERSTANDSFÄHIGE

### VORTEILE

- Gute Blatt- und Ährengesundheit
- Stabile A-Qualität
- Mittlere Reife
- Ertragsstark in jedem Klimaraum

### SORTENEINSTUFUNG

Ährenschieben	3	früh
Pflanzenlänge	5	mittel
Neigung zu Lager	6	mittel – hoch

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN | QUALITÄTEN

Bestandsdichte	5	mittel
Tausendkorngewicht	7	hoch
Kornertrag Stufe 1	5	mittel
Kornertrag Stufe 2	5	mittel
Fallzahl	6	mittel – hoch
Fallzahlstabilität	5	mittel
Rohproteingehalt	7	hoch
Sedimentationswert	9	sehr hoch
Wasseraufnahme	5	mittel
Volumenausbeute	7	hoch
Mehlausbeute Typ 550	6	mittel – hoch

### KRANKHEITSANFÄLLIGKEIT

Pseudocercospora	–	k.A.
Mehltau	3	gering
Blattseptoria	4	gering – mittel
DTR	–	k.A.
Gelbrost	3	gering
Braunrost	2	gering – sehr gering
Ährenfusarium	4	gering – mittel

Einstufung: Züchterangaben



IB SORTEN  
VERTRIEBS GMBH

# ALLI<sup>®</sup> A-SOMMERWEIZEN

## DER WIDERSTANDSFÄHIGE

### BESTANDESFÜHRUNG

#### Aussaat

- Zum mittleren standortbezogenen Termin 420–450 Kö./m<sup>2</sup>  
Pro 10 Tage vor dem mittleren Termin können etwa 10% abgezogen werden  
Pro 10 Tage nach dem mittleren Termin sollten etwa 10% zugeschlagen werden

#### Düngung

- |                |          |                             |
|----------------|----------|-----------------------------|
| ■ Zur Aussaat  | EC 00/01 | 100–120 kg N/ha inkl. N-min |
| ■ Schossbeginn | EC 30/31 | 50 kg N/ha                  |

#### Wachstumsregler-Einsatz:

Die gute Standfestigkeit kann mit einer ortsüblichen Wachstumsreglergabe abgesichert werden.

#### Fungizide:

Die ausgeglichene, gute Blattgesundheit von ALLI lässt unter normalen Bedingungen einen reduzierten Fungizideinsatz zu. Der örtliche Warndienst sollte dennoch beachtet werden.

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die Sortenbeschreibung geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Wertprüfungen und Versuchen der Züchter gewonnen wurden. Trotz größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass sich diese Erkenntnisse unter allen Praxisbedingungen bestätigen lassen. Sie können daher nur als Entscheidungshilfe dienen. Stand: 10/2022