

Qualitätsweizen

# JB ASANO

Früh

Ertragreich

Umweltstabil

Eine Züchtung der  
Saatzucht Breun



## Deine Nummer Eins.

JB ASANO ist ein Qualitätsweizen mit sehr hohem Ertragspotenzial bei früher Reife. Zudem weist JB ASANO eine gute Standfestigkeit verbunden mit ausgewogenen Resistenzen gegenüber Mehltau und Gelbrost auf. Überzeugend sind auch die stabil guten A-Qualitäten von JB ASANO, bedingt durch die hohe bis sehr hohe Mehlausbeute bei gutem Backvolumen.

JB ASANO eignet sich für alle Saatzeitpunkte, so auch für Früh- und Spätsaaten. Sein hervorragendes Kompensationsvermögen und die einmalig starke Frühjahresentwicklung gewährleisten die Anbauwürdigkeit von JB ASANO auf allen Standorten.

### Sortenprofil JB ASANO 2013

Ährenschieben	früh bis mittel
Reife	früh bis mittel
Pflanzenlänge	mittel
<b>Neigung zu</b>	
Auswinterung	mittel bis stark
Lager	mittel
<b>Anfälligkeit für</b>	
Pseudocercospora	mittel
Mehltau	gering
Blattseptoria	mittel bis stark
HTR/DTR	mittel bis stark
Gelbrost	gering bis mittel
Braunrost	mittel
Ährenfusarium	mittel
Spelzenbräune	mittel bis stark
<b>Leistung und Qualität</b>	
Tausendkorngewicht	hoch bis sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	hoch
Kornertrag Stufe 2	hoch bis sehr hoch
Fallzahl	mittel bis hoch
Rohproteingehalt	mittel
Sedimentationswert	mittel bis hoch
Mehlausbeute T 550	hoch bis sehr hoch
Volumenausbeute	mittel bis hoch



**JB ASANO**  
**Qualitätsweizen**

Lantmännen SW Seed GmbH Teendorf, 29582 Hanstedt |  
Tel. 0 58 22 / 944-0, Fax: 0 58 22 / 944-100, [www.swseed.de](http://www.swseed.de)



# JB ASANO gekonnt produziert

## Ertragsaufbau

Einzelähren-Typ: Ziel der Bestandesführung ist eine gleichmäßige Förderung der Bestandesdichte auf 500 bis 550 Ähren/m<sup>2</sup>, der Kornzahl je Ähre und des Tausendkorngewichts. JB ASANO verfügt über eine mittlere Bestockungsneigung.

## Aussaat

Die Aussaat sollte nach guter Rückverfestigung der oberen Bodenschicht und Erstellung einer stabilen Saatbettstruktur zum ortsüblichen Termin erfolgen. Die Aussaatstärke richtet sich nach Saatzeitpunkt und Bodenzustand. Je nach Standort sollte die Aussaatstärke für günstige Aussaatbedingungen 220 bis 300 keimfähige Körner/m<sup>2</sup> (frühe Aussaat) und bei ungünstigen Aussaatbedingungen 300 bis 400 keimfähige Körner/m<sup>2</sup> (Spätsaat) betragen.

## Düngung

Die N-Düngung ist der Ertrags-erwartung und den verfügbaren Bodenstickstoffgehalten anzupassen. Aufgrund der insgesamt frühen Entwicklung von JB ASANO sollten die jeweiligen N-Gaben ebenfalls frühzeitig erfolgen. Zur Sicherung der Qualität ist der erforderliche N-Bedarf durch eine gezielte pflanzen-verfügbare N-Spätdüngung entsprechend der Ertrags-erwartung zu erfüllen.

## Wachstumsregler

### Empfehlung zum Wachstumsreglerbedarf

JB ASANO	mittel
----------	--------

Aufgrund der guten Standfestigkeit kann der Wachstumsreglereinsatz gezielt vorgenommen werden. Bei sehr hohem Stickstoffniveau ist die Wachstumsreglermenge entsprechend anzupassen.

## Fungizide

JB ASANO besitzt ausgewogene Resistenzen gegenüber Mehltau und Gelbrost. Der Schwerpunkt der Blattbehandlung sollte auf Blattseptoria und HTR/DTR liegen. Aus Gründen der Ertrags- und Qualitätssicherung ist eine Ährenbehandlung empfohlen.

### Die N-Düngung ist auf die Erzeugung von Qualitätsweizen auszurichten:

N1	40 - 70 kg/ha N	als Startgabe zu Vegetationsbeginn
N2	40 - 60 kg/ha N	zu Schossbeginn im EC 30/31 - Förderung der Ährchenanlage
N3a	30 - 50 kg/ha N	als vorgezogene Spätdüngung im EC 37/49 - Förderung des TKG
N3b	40 - 60 kg/ha N	als Spätdüngung im EC 55/59 - Proteineinlagerung