

- **Früh und ertragreich**
- **Hervorragende Sortierung**

SANDRA ist eine frühreife, ertragsstarke, zweizeilige Futtergerste für alle Standorte.

### Eigenschaften \*

Ähre		zweizeilig
Ährenschieben	4	früh
Reife	5	mittel

### Stroheigenschaften \*

Wuchshöhe	3	kurz
Standfestigkeit	4	gut
Halmknicken	5	mittel
Ährenknicken	5	mittel

### Toleranzen \*

Frost	6	mittel
Mehltau	4	gut
Netzflecken	4	gut
Rhynchosporium	4	gut
Zwergrost	8	sehr schwach
Ramularia	8	sehr schwach

### Qualität \*

Verwendung		Futtergerste
Hektolitergewicht	6	hoch
Sortierung 2,2 mm	9	besonders hoch
Sortierung 2,5 mm	9	besonders hoch
Protein	5	mittel-hoch
Rohfaser	3	niedrig

### Ertragsstruktur

Sehr großes Korn. SANDRA benötigt für hohe Erträge hohe Bestandsdichten.

### Aussaat (Körner/m<sup>2</sup>)

Feuchtlagen: **310 350**

Trockenlagen: **310 350**

1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31
Sept			Okt		

### Ideale Zeit

SANDRA benötigt etwas höhere Ährendichten und sollte besonders bei späterer Saat nicht ganz dünn gesät werden.

### Bio-Bestandsführung

SANDRA ist gegenüber Pilzkrankheiten gut tolerant, Zwergrost kann am Ende der Vegetation stärker auftreten. Sie bestockt sich gut, bleibt aber kürzer im Wuchs. Ein etwas späterer Einsatz eines Striegels zur Unkrautregulierung kann daher sinnvoll sein.

Bei frühen Saaten und warmer Herbstwitterung steigt das Risiko von Blattlausbefall und in der Folge Gelbverzwergungsvirus-Infektionen. Als Gegenmaßnahme eignen sich spätere Saattermine.