

# Lanetto

Wintertriticale

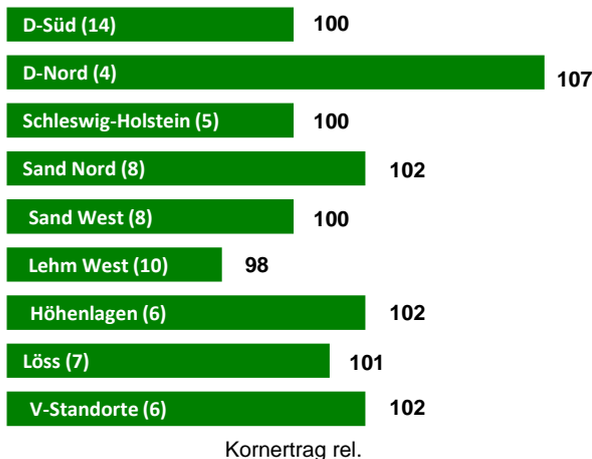
## Lust auf mehr

**Lanetto** ist eine mittelfrühe, kürzere, strohstabile Sorte mit herausragender Ertragsleistung. Lanetto zeichnet sich durch eine gute Auswuchsfestigkeit sowie hohe Hektolitergewichte aus.

### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Für alle Standorte geeignet
- Sehr hohes Ertragspotenzial
- Standfest
- Gute Mehltaresistenz
- Gute Kornqualität

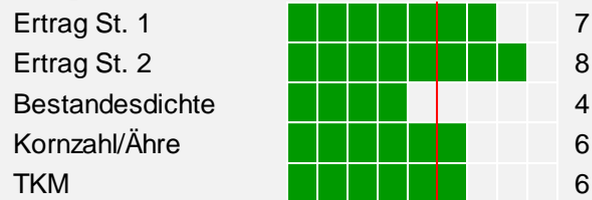
### LANETTO: Stark im Ertrag LSV Triticale 2018-2019



Quelle: Amtliche Länderdienststellen, LSV Wintertriticale 2018-2019. Kornertag behandelt, Relativträge basieren auf den Verrechnungsorten der einzelnen Länderdienststellen, ( ) Anzahl Orte

### SORTENPROFIL

#### Ertrag



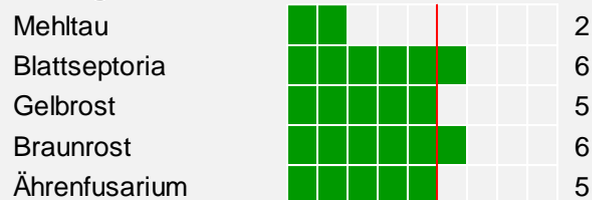
#### Wachstum



#### Neigung zu



#### Anfälligkeit für



Quelle: Bundessortenamt, Beschreibende Sortenliste 2019



syngenta®

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da die Sortenleistung auch von den jeweiligen Umweltbedingungen abhängig ist, sind die Angaben nicht ohne weiteres replizierbar. Stand: September 2019

# Anbautelegramm Lanetto

Wintertriticale

## Sortentyp

Einzelährentyp mit niedriger bis mittlerer Bestandesdichte, mittlerer bis hoher Kornzahl/Ähre und mittlerem bis hohem TKG.

Weizenbetonter Typ

## Anbaueignung

Frostlagen	Leichte Böden	Trockengebiete	Frühsaat	Spätsaat	Mais- vorfrucht
●●○	●●○	●●○	●○○	●●○	●○○
●●● sehr gut geeignet, ●●○ gut geeignet, ●○○ geeignet, ○○○ nicht geeignet					
Besondere Eignung für intensiv geführte Standorte mit hohem Lagerdruck.					

## Saatzeitfenster

Saatzeit	Mitte September bis Mitte Oktober, ortsüblich		
Saatstärke (kf. Kö/m <sup>2</sup> )	früh	normal	spät
	250-300	280-350	350-400

## Düngung

Angepasste Gaben an Standort, Bestandesentwicklung, Ertragsziel und der Bodenvorräte.

Beachten Sie die N-Bedarfswerte der Düngeverordnung!

## Wachstumsregler

Zur Absicherung der Standfestigkeit den Wachstumsreglereinsatz an Bestandesentwicklung, Ertragspotenzial, Standort und Witterung anpassen. Als Faustregel gilt mittlere Standfestigkeit mittlerer Wachstumsreglerbedarf.

Tendenz zu ortsüblich: gering - mittel

## Pflanzenschutz

Mittlere Pflanzenschutzintensität nötig. Aus Gründen der Ertrags- und Qualitätssicherung sollte im EC 37/49 eine einmalige Fungizidbehandlung eingeplant werden.

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