

Lanetto

Wintertriticale

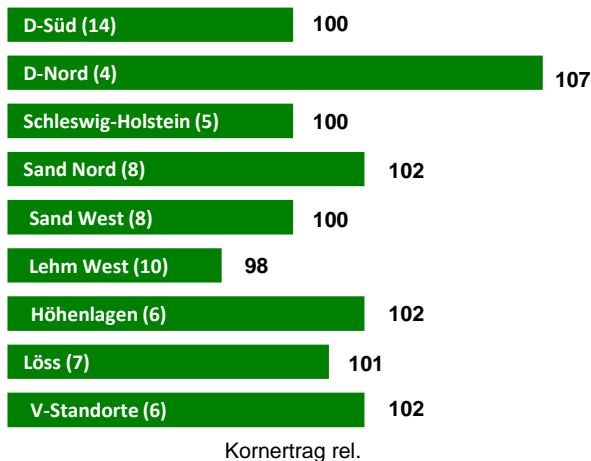
Lust auf mehr

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 Mehлтаuresistenz
- 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

Ertrag St. 1		7
Ertrag St. 2		8
Bestandesdichte		4
Kornzahl/Ähre		6
TKM		6

Wachstum

Ährenschieben		5
Reife		5
Pflanzenlänge		4

Neigung zu

Auswinterung		4
Lager		4

Anfälligkeit für

Mehltau		2
Blattseptoria		6
Gelbrost		5
Braunrost		6
Ährenfusarium		5

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 ²)	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).