

# Temuco

Wintertriticale

## Wenig Arbeit, viel Ertrag

TEMUCO besitzt eine breite Resistenzausstattung und sehr gute agronomische Eigenschaften die auf eine hohe Anbausicherheit hinweisen. Temuco eignet sich daher auch für den extensiven Anbau.

### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Sehr hohes Ertragspotenzial
- Für alle Standorte geeignet
- Kurz und Standfest
- Gute Gesundheitsstruktur

### SORTENPROFIL

#### Ertrag

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| Ertrag St. 1    |  | 9 |
| Ertrag St.2     |  | 8 |
| Bestandesdichte |  | 5 |
| Kornzahl/Ähre   |  | 8 |
| TKM             |  | 5 |

#### Wachstum

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| Ährenschieben |  | 6 |
| Reife         |  | 5 |
| Pflanzenlänge |  | 4 |

#### Neigung zu

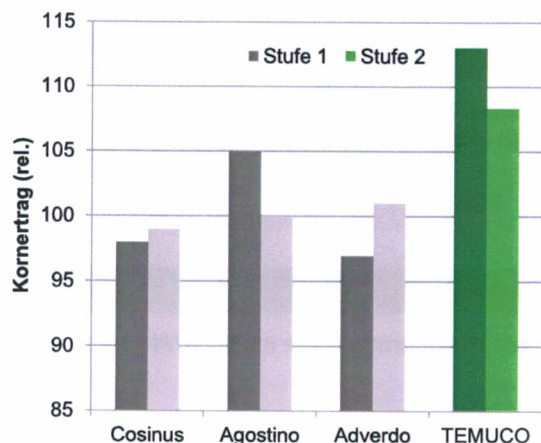
|              |  |   |
|--------------|--|---|
| Auswinterung |  | 2 |
| Lager        |  | 2 |

#### Anfälligkeit für

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| Mehltau       |  | 2 |
| Blattseptoria |  | 5 |
| Gelbrost      |  | 4 |
| Braunrost     |  | 2 |

Quelle: Bundessortenamt, Beschreibende Sortenliste 2017

TEMUCO – Höchsterträge Wertprüfung 2014 - 2016



Quelle: BSA Prüfungsbericht zusammengefasste mehrjährige Prüfungsergebnisse 2017  
KE behandelt 100 rel. Stufe 1 = 82,1 dt/ha, Stufe 2 = 98,4 dt/ha, n = 42



TEMUCO

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: Juli 2017

# Anbautelegramm Temuco

Wintertriticale

## Sortentyp

Kompensationstyp mit mittlerer Bestandesdichte, sehr hoher Kornzahl/Ähre und mittlerem TKG..  
Weizenbetonter Typ

## Anbaueignung

| Frostlagen | Leichte Böden | Trockengebiete | Frühsaat | Spätsaat | Mais-<br>vorfrucht |
|------------|---------------|----------------|----------|----------|--------------------|
| +          | ++            | ++             | +        | ++       | +                  |

++ sehr gut geeignet, + gut geeignet, 0 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; ortsüblich.

|                   |               |                                    |
|-------------------|---------------|------------------------------------|
| Vegetationsbeginn | Schossergabe  | Spätdüngung<br>(Splitting möglich) |
| 40-70 kg N/ha     | 60-70 kg N/ha | 40-60 kg N/ha                      |

## 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

## Pflanzenschutz

Geringe 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).