

SOMMERTRITICALE

# TOMCÄT <sup>NEU</sup>

## DER ÜBERFLIEGER



- ☞ Bestnote bei allen Krankheitsresistenzen inkl. sehr guter Rhynchosporiumbonitur und Rostresistenz
- ☞ Einzigartige Kombination aus Pflanzenlänge und Strohstabilität
- ☞ Hohe, stabile Kornerträge in Stufe 1 und Stufe 2, auch in den Trockenjahren 2018 und 2019
- ☞ Sehr hohe Kornerträge bei später Herbstaussaat
- ☞ Gute Biogasnutzung, dank langem Wuchs, guten Resistenzeigenschaften, hohen Kornerträge sowie sehr hohen Biomasseerträge im Zweitfruchtanbau.
- ☞ Hervorragend Saatzeitflexibel (Mitte November bis Mitte Juni)

### Sorteneigenschaften\*

Ährenschieben	5	mittel
Reife	6	mittel – spät
Pflanzenlänge	6	mittel – lang
Neigung zu Lager	3	gering

### Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	2	sehr gering – gering
Blattseptoria	3	gering
Gelbrost	2	sehr gering – gering
Braunrost	3	gering
Ährenfusarium	3	gering

### Ertragseigenschaften / Qualität\*

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	6	mittel – hoch
Kornertrag Stufe 1	6	mittel – hoch
Kornertrag Stufe 2	6	mittel – hoch

### Herbstaussaat\*\*

Kornertrag	8	hoch – sehr hoch
------------	---	------------------

\* Einstufung nach Zulassung 2019

\*\* Züchtereinstufungen nach eigenen Erfahrungen in Anlehnung an BSA-Schema

# TOMCAT

## Bestandesführung

### Aussaat:

- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen  
Spätsaat Herbst/Frühjahrsaussaat: 320 – 400 K/m<sup>2</sup>  
Zweitfrucht (Juni/Juli): 420 – 480 K/m<sup>2</sup>

### Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ Im konventionellen Anbau mit mittlerer bis höherer Stickstoffdüngung sind geringe bis mittlere Aufwandmengen ausreichend
- ▶ In sehr trockenen Lagen kann auf den Wachstumsregulator in den meisten Fällen verzichtet werden.

### Fungizide:

- ▶ Eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität kann sinnvoll sein

### Aussaattermin:

möglich

November | Dezember | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli

optimal

### Düngung:

#### Herbstaussaat

- ▶ Bestockung: EC 21/25: 70 – 90 kg/ha N inkl. N-min
- ▶ Schossen: EC 30/32: 40 – 60 kg/ha N
- ▶ Spätgabe: EC 39/49: 30 – 40 kg/ha N

#### Frühjahrsaussaat

- ▶ Startgabe: EC 0/13: 70 – 90 kg/ha N inkl. N-min
- ▶ Schossen: EC 30/32: 40 – 60 kg/ha N
- ▶ Spätgabe: EC 39/49: 30 – 40 kg/ha N
- ▶ Auf die Einhaltung der Düngeverordnung ist zu achten!

