

SOMMERTRITICALE

# TOMCAT

## DER ÜBERFLIEGER



BIOGAS



STANDFEST



TROCKEN  
TOLERANT



ÖKO  
EIGNUNG

- ☿ Gute Biogasnutzung dank langem Wuchs, guten Resistenzeigenschaften, hohen Kornerträgen sowie sehr hohen Biomasseerträgen im Zweitfruchtanbau
- ☿ Einzigartige Kombination aus Pflanzenlänge und Strohstabilität

- ☿ Hervorragend Saatzeitflexibel (Mitte November bis Mitte Juni)
- ☿ Sehr gesunde Triticale mit Bestnote 3 in der Fusariumresistenz

### Sorteneigenschaften Triticale\*

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

### Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	3	gering
Blattseptoria	3	gering
Gelbrost	4	gering - mittel
Braunrost	3	gering
Ährenfusarium	3	gering

### Ertragseigenschaften Triticale\*

Kornertrag im Herbstanbau**	8	hoch bis sehr hoch
Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	5	mittel
Kornertrag Stufe 1	5	mittel
Kornertrag Stufe 2	5	mittel

\* Einstufung nach BSL 2024

\*\* Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

# TOMCAT

## Bestandesführung

### Aussaattermin:

möglich

Okt | Nov | Dez | Jan | Feb | Mär | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug

optimal

### Düngung:

#### Herbstaussaat

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

Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

### 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

### 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>

### Fungizide:

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

