

# WINTERSAATGETREIDE

## - UNSERE EMPFEHLUNG

### Winterweizen

Für ein langes Aussaatfenster

Winterweizen ist eine beliebte Getreideart für die schwereren Böden und zeigt sich, bei richtiger Bestandsführung, mit hohen Erträgen. Der Weizen hat ein langes Aussaatfenster und wird auch erst später im Sommer geerntet.

#### Akasha

- ◆ B-Weizen mit hohem Ertragspotenzial
- ◆ sehr zügige Jugendentwicklung mit hohem Bestockungsvermögen
- ◆ hervorragende Fusarium-Toleranz
- ◆ für kalte Standorte geeignet

#### SU Tarroca

- ◆ A-Weizen mit breiter Blattgesundheit
- ◆ sehr hoher Proteingehalt
- ◆ Trockentolerant

#### Complice

- ◆ B-Weizen (Grannenweizen) mit früher Abreife
- ◆ für alle Standorte geeignet und sehr trocken tolerant

### Ökologischer Anbau

#### Informer

- ◆ ertragsstarker B-Weizen
- ◆ blattgesund
- ◆ spätere Abreife



# WINTERSAATGETREIDE UNSERE EMPFEHLUNGEN 2023

RWG AMMERLAND-OSTFRIESLAND EG

WWW.RWG-AOF.DE



IHR KONTAKT FÜR FRAGEN:

RAPHAEL SCHRÖDER 04458/9495612  
UWE PETERS 04405/928420  
THEODOR AVERBECK 0151/72508855

JAN-HERMANN WENNINGA 04953/92920  
FRANK LEPPER 04491/9349411  
SASKIA ZOLL 0172/8673007

## WINTERSAATGETREIDE

### - UNSERE EMPFEHLUNG

#### Wintergerste

Für hohe Kornertträge

Wintergerste überzeugt mit hohen Kornertträgen sowie guten Stroherträgen. Es gibt zweizeilige, mehrzeilige oder hybride Sorten.

#### Bordeaux (auch als Ökosaatgut verfügbar)

- ◆ zweizeilige Wintergerste
- ◆ hohes Hektolitergewicht
- ◆ gesund und resistent gegen Gelbmosaikvirus Typ 1
- ◆ standfest und strohstabil

#### Julia

- ◆ mehrzeilige Wintergerste
- ◆ sehr hohes Ertragspotenzial
- ◆ hohe Standfestigkeit und Strohstabilität
- ◆ auch für kalte Standorte geeignet

#### SY Dakoota

- ◆ Hybridgerste mit top Kornqualität
- ◆ sehr gute Standfestigkeit
- ◆ gut für organische Düngung
- ◆ frühreifer Kompensationstyp



### GUTE NÄHRSTOFFVERSORGUNG IST WICHTIG

Die Aussaat sollte nicht bei zu trockenem Saatbett erfolgen. Es besteht die Gefahr, dass der Keimling austrocknet, die Bestandsdichte nicht ausreicht und so eine zweite Aussaat von Nöten ist. Außerdem ist es wichtig, dass Wintergetreide gut mit Nährstoffen versorgt wird.

## WINTERSAATGETREIDE

### - UNSERE EMPFEHLUNG

#### Hybridwinterroggen

Der Standfeste

Hybridwinterroggen ist in unserer Region eine der meistangebauten Getreidearten und eignet sich sowohl zur Korngewinnung oder als Ganzpflanzensilage (GPS).

#### KWS Tayo, KWS Baridor (NEU! zum Testen, begrenzt verfügbar)

- ◆ gute Standfestigkeit
- ◆ blattgesund und ertragreich
- ◆ für alle Standorte geeignet

#### Astranos (auch als Ökosaatgut verfügbar)

- ◆ äußerst blattgesund und sehr gute GPS-Eignung
- ◆ hohes Ertragspotential und hohes Hektolitergewicht
- ◆ langer Wuchs mit sehr guter Standfestigkeit

#### Triticale

Die Vielseitige

Triticale ist eine Kreuzungszüchtung aus Weizen und Roggen. Sie hat die Ertragseigenschaften vom Weizen und die agronomischen Eigenschaften des Roggens. Sie eignet sich hervorragend als Ganzpflanzensilage, kann aber auch als Korn im Futter oder in Biogasanlagen vermarktet werden.

#### Lumaco

- ◆ zügige Entwicklung im Frühjahr
- ◆ blattgesund und ertragsstark
- ◆ standfest und strohstabil

#### Rivolt

- ◆ äußerst Blattgesund (besonders bei Mehltau)
- ◆ hohes Ertragsniveau auch in GPS
- ◆ frühreif und standfest



### WIR UNTERSTÜTZEN SIE GERNE

Bei einem schlechten pH-Wert können Mangelerscheinungen auftreten. Wir empfehlen daher eine Bodenuntersuchung sowie Aufkalkung des Bodens. Bei Fragen zu Untersuchungsergebnissen und Hilfe bei der Düngplanung sprechen Sie uns gerne an.