

# Getreideaussaat Herbst 2018



Unsere Empfehlung (Vorbehaltlich der Anerkennung):

## Wintergerste:

<b>Quadriga</b>	→	Mehrzeilig, hohe Erträge, spätsaatverträglich
<b>California</b>	→	Zweizeilig, Hochertragsorte
<b>Wootan, Toreroo</b>	→	Hybridgerste

## Saatstärkeempfehlung:

Ende September	280 – 300 Keimfähige Körner / m <sup>2</sup>
Später	300 – 320 Keimfähige Körner / m <sup>2</sup>
Hybridgerste	220 – 270 Keimfähige Körner / m <sup>2</sup>

## Winterweizen:

<b>Benchmark (B- Weizen)</b>	→	Höchste Kornerträge der letzten 3 Jahre, Anbau als Stoppelweizen und ideal nach Mais, standfest und gesund
<b>RGT Reform (A- Weizen)</b>	→	Hohe Kornerträge, kurz und standfest, hervorragende Blatt- und Ähregesundheit, ausgezeichnete Winterhärte, ideal nach Mais
<b>KWS Talent (B- Weizen)</b>	→	Breite Anbaueignung, auch als Stoppelweizen, ertragsstark

## Saatstärkeempfehlung:

Ende Sept. - Mitte Okt.	320 – 360 Keimfähige Körner / m <sup>2</sup>
Später	360 – 420 Keimfähige Körner / m <sup>2</sup>

## Winterroggen:

<b>SU Mephisto</b>	→	Sehr ertragreich, stresstolerant, spätsaatverträglich
<b>SU Performer</b>	→	Ertragsstärkste Sorte der mehrjährigen LSV, blattgesund und standfest
<b>KWS Binntto</b>	→	Starkes Ertragspotenzial, gute Halmstabilität

## Saatstärkeempfehlung:

Ende Sept. - Mitte Okt.	220 Keimfähige Körner / m <sup>2</sup> = 2,2 Einheiten
Mitte Oktober	250 Keimfähige Körner / m <sup>2</sup> = 2,5 Einheiten
Ende Oktober	300 Keimfähige Körner / m <sup>2</sup> = 3,0 Einheiten

## Wintertriticale:

<b>Lombardo</b>	→	Winterhart, gesund und standfest, sehr hohes Ertragspotenzial
-----------------	---	---

## Saatstärkeempfehlung:

Ende Sept. – Mitte Okt.	230 – 270 Keimfähige Körner / m <sup>2</sup>
Mitte Oktober:	270 Keimfähige Körner / m <sup>2</sup>
Ende Okt. – Anfang Nov.	300 Keimfähige Körner / m <sup>2</sup>

Ackergras (Welsches Weidelgras) und GPS- Sorten sind auf Anfrage erhältlich.

Wünschen Sie eine andere Sorte, dann setzen Sie sich bitte rechtzeitig mit uns in Verbindung – Wir beraten Sie gern!