



# ZOLLERNFIT

- Sehr gute Standfestigkeit
- Hoher Kornertrag
- Gute Blattgesundheit
- Sehr hohe Qualitätszahl
- Höchste Sedimentationswerte

**BIO**

*Der Qualitätsdinkel mit sehr geringer Lagerneigung!*



# ZOLLERNFIT

Zollernfit ist äußerst standfest, liegt ertraglich über Zollernspelz und punktet mit sehr hohen Protein- und Mehlqualitäten.



# BIO

## Sorteneigenschaften und Krankheitsanfälligkeiten

Ertrag	hoch bis sehr hoch
Reife	mittel
TKM	hoch
Pflanzenlänge	kurz
Lageranfälligkeit	sehr gering
Mehltau	mittel
Braunrost	mittel
Gelbrost	k.A.
Blattseptoria	mittel
Auswinterung	gering bis mittel

## Tipps für einen erfolgreichen Anbau

<b>Produktionsziel</b>	Hohe Kornerträge bei sehr geringer Lagerneigung und höchsten Qualitätsansprüchen.	
<b>Saatzeit</b>	Ende September bis Mitte Oktober	
<b>Aussaart</b>	<b>Saatzeit- punkt</b>	<b>Saatstärke</b>
	Frühsaat	120 - 140 Vesen/m <sup>2</sup> (ca. 150 - 180 kg/ha)
	Spätsaat	160 - 180 Vesen/m <sup>2</sup> (ca. 200 - 220 kg/ha)
	Eine Erhöhung der Aussaatstärke aufgrund ökologischer Produktionsmethoden (z.B. Striegeleinsatz), sollte nach eigenem Ermessen vorgenommen werden.	
<b>Unkraut- regulierung</b>	Zollernfit besitzt eine gute Konkurrenzkraft gegen Unkraut, so dass in der Regel zwei bis drei Durchgänge mit dem Striegel ausreichen. Ein erster Striegeldurchgang ist möglichst zeitig ab dem Drei-Blatt-Stadium im Frühjahr durchzuführen, ein zweiter Durchgang drei bis vier Wochen später.	

Die vorgestellte Sortenbeschreibung und Sortencharakterisierung basiert auf Versuchsergebnissen und Erfahrungen aus dem praktischen Anbau, aber ohne Gewähr. Der Erfolg der Kultur ist von Faktoren, die weder unserem Einfluss unterliegen, noch etwas mit den aufgeführten Sorteneigenschaften gemein haben, abhängig. Daher können wir eine Haftung für das Gelingen der Kultur nicht übernehmen. Die Entscheidung über die Eignung dieser Sorte für den lokalen Anbau obliegt allein dem Käufer.