



ZOLLERN SPELZ

- Sehr gute Standfestigkeit
- Geringe Krankheitsanfälligkeit
- Gute Fallzahlstabilität
- Gute Qualitätseigenschaften
- Bewährt in der Praxis

BIO

Der Dinkel für höchste Ansprüche!



ZOLLERNSELZ

ZOLLERNSELZ ist unsere im Öko-Anbau bewährte Dinkelsorte mit hohem Ertragspotential und hervorragenden Qualitätseigenschaften bei sehr guter Standfestigkeit.



BIO

Sorteneigenschaften und Krankheitsanfälligkeiten

Ertrag	hoch bis sehr hoch
Reife	mittel bis spät
TKM	mittel bis hoch
Pflanzenlänge/Wuchshöhe	kurz bis mittel
Lageranfälligkeit	gering
Mehltau	mittel
Braunrost	mittel
Gelbrost	sehr gering bis gering
Blattseptoria	mittel
Auswinterung	gering bis mittel

Tipps für einen erfolgreichen Anbau

Produktionsziel	Hohe Kornerträge bei guter Standfestigkeit und geringer Anfälligkeit für Gelbrost; Anbauempfehlungen für den ökologischen Anbau	
Saatzeit	Ende September bis Mitte Oktober	
Aussaat	Saatzeit- punkt	Saatstärke
	Frühsaat	120–140 Vesen/m ² (ca. 170–190 kg/ha)
	Spätsaat	160–180 Vesen/m ² (ca. 200–220 kg/ha)
	Eine Erhöhung der Aussaatstärke, aufgrund ökologischer Produktionsmethoden (z. B. Striegeleinsatz), sollte nach eigenem Ermessen vorgenommen werden.	
Unkraut- regulierung	Zollernselz 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.