



SPÄTHS ALBJUWEL

- Winter-Emmer
- Hohes Ertragspotential
- Geringe Krankheitsanfälligkeit
- Mittlere Lagerneigung
- Stabile Qualitätseigenschaften

BIO

*Das gesunde Urgetreide mit
stabilen Erträgen!*



SPÄTHS ALBJUWEL

SPÄTHS ALBJUWEL ist ein Winter-Emmer (Urgetreide) mit herausragenden agronomischen Eigenschaften, einem hohen Ertragspotential und besten Qualitätseigenschaften.



BIO

Sorteneigenschaften und Krankheitsanfälligkeiten*

Ertrag	hoch bis sehr hoch
Reife	mittelspät
TKM	hoch bis sehr hoch
Pflanzenlänge/Wuchshöhe	mittel bis lang
Lageranfälligkeit	gering bis mittel
Winterhärte	gering bis mittel
Mehltau	gering
Braunrost	mittel
Gelbrost	gering
Blattseptoria	mittel

Tipps für einen erfolgreichen Anbau

Produktionsziel	Hohe Kornerträge bei standortangepasstem Aufwand mit typischen Qualitätseigenschaften eines Urgetreides	
Fruchtfolge	Stellung wie Spelzweizen in der Fruchtfolge	
Saatzeit	Ende September bis Mitte Oktober	
Aussaat	Saatzeitpunkt	Saatstärke
	Normal	150 – 170 Vesen/m ² (ca. 160 – 180 kg/ha)
	Spätsaat	170 – 190 Vesen/m ² (ca. 180 – 200 kg/ha)
	Eine Erhöhung der Aussaatstärke aufgrund ökologischer Produktionsmethoden (z. B. Striegeleinsatz) sollte nach eigenem Ermessen vorgenommen werden.	
Unkrautregulierung	Späths Albjuwel 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.	

* Züchtereinstufung

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.