PRODUKTDATENBLATT

Quinoa

Botanischer Name Chenopodium quinoa

Saatstärke zur Körnernutzung 100-200 Körner/m²

bei 2-4 g TKG (≈ 3-6 kg/ha)

Reihenabstand 30-50 cm (weiterer Abstand ermöglicht den

Einsatz der Hacke zur Unkrautbekämpfung) zur Körnernutzung ab Ende April b<u>is Mitte Mai</u>

Saatzeit zur Körnernutzung ab Ende April bis Mitte Ma **Aussaattiefe** 1-2 cm, Anwalzen ist von Vorteil (es ist auch

möglich, das Saatgut nur oberflächlich auf

den Boden zu streuen und dann anzuwalzen)



Botanik

- ▶ Familie: Gänsefußgewächse
- Herkunft: Südamerika, glutenfreies Pseudogetreide aus der Gattung der Gänsefußgewächse und aus der Familie der Fuchsschwanzgewächse
- einjährige, schnellwachsende bis etwa 1 Meter hohe Pflanze (C3-Typ)
- besitzt aufrechten, fleischig-saftigen Stängel
- große, zarte, dunkelgrüne, manchmal auch rötliche Blätter und kleine Blüten, die verschiedene Farbschattierungen aufweisen können

Klimaansprüche

- auch für höhere Lagen eine durchaus interessante Kultur
- verträgt Frost und Dürre sehr gut

Bodenansprüche

- benötigt lockere Böden mit guter Wasserführung zum Keimen
- ▶ staunasse Böden sind nicht geeignet
- reagiert beim Aufgang sehr empfindlich auf Verkrustungen und Verschlämmungen des Bodens sowie Verunkrautung

Fruchtfolge

- günstige Vorfrüchte: Kartoffeln, Getreide und Mais
- ungünstige Vorfrüchte: Arten, die hohe Reststickstoffgehalte hinterlassen

Pflanzenschutz

- Standorte mit starker Verunkrautung (vor allem Melde, Gänsefuß etc.) sind zu meiden
- Einsatz der Hacke während Kulturzeit bei höherem Unkrautdruck sinnvoll, im späteren Entwicklungsverlauf schließt Quinoa die Reihen und unterdrückt Unkräuter
- gelegentlich wird ein Befall von Erdflöhen, Blattläusen, Wiesenwanze und Schildkäfern beobachtet





PRODUKTDATENBLATT

Düngung

- auf gut versorgten Böden ist keine Düngung nötig
- N-Bedarfswert für Quinoa beträgt 120 kg N/ha für einen mittleren Ertrag von 30 dt FM/ha (85 % TS) für die Körnernutzung; dieser Bedarfswert sollte nicht überschritten werden, da sich sonst die Abreife verzögern kann
- ▶ bei Ertragsdifferenzen von 20 bzw. 5 dt FM/ha können Zu- und Abschläge in Höhe von +10 bzw. -15 kg N/ha berücksichtigt werden
- ▶ Nährstoffentzug in kg/ha:

	Gesamt-N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO
Korn	78	33	36	3	12
Stroh	36	12	132	42	12
Gesamt	114	45	168	45	24

Ernte und Aufbereitung

- Ernte findet ab etwa Ende August bis Mitte Oktober statt, um Pflanzen möglichst trocken ernten zu können
- ▶ zu erwartender Kornertrag liegt bei ca. 5-20 dt/ha
- Einsatz Mähdrescher mit entsprechenden Einstellungen für feine Sämereien möglich (Dreschtrommeldrehzahl niedrig, Dreschkorb eng, normales Getreideschneidwerk)
- ► Nachtrocknung des Erntegutes (Basis 9-11 %) ist sofort nötig (max. 40 °C)
- ► zur Reinigung ist aufgrund kleiner Korngröße Fotoausleser nötig

