

Linus



Anbauempfehlung

Boden:	Linus eignet sich für alle Bodenarten. Die Schorfempfindlichkeit ist sehr gering. Linus ist wenig anfällig für Innenfehler und Hohlherzigkeit
Reifezeit:	mittelspät
Düngung:	NSoll: 140-180 kg/ha (ein splitting wird dringend empfohlen um ein zu starkes Laubwachstum zu vermeiden und einen zu geringen Knollenansatz vorzubeugen) Kali: 360-400 kg/ha (genug Kali düngen! Wichtig für die Qualität (Blaue, Backfarbe, Lagerstabilität etc.) → Ein splitting von Kali wird empfohlen – Lieber etwas zu viel als zu wenig! Phosphor: 100-120 kg/ha – eine Gabe von frischem Phosphat wird empfohlen zur Förderung des Knollenansatzes und der Jugendentwicklung.
Pflanzgut-vorbereitung:	Linus hat eine gute Keimruhe, ein Wärmestoß oder ein gezieltes Anwärmen vor dem Pflanzen ist zu empfehlen (keimgespitzt pflanzen). Ein gezieltes abkeimen des Top-Keims (Brechen der apikalen Dominanz) führt zu Erhöhung des Knollenansatzes.
Pflanzen:	Pflanzabstand je nach Pflanzgutkalibrierung ausrichten. Im Mittel 32 cm. Durchschnittliche Ablagetiefe und einen ausreichenden Dammaufbau sicherstellen zur Vermeidung grüner Knollen. Eine Beizung gegen Rhizoctonia wird dringend empfohlen.
Pflanzenschutz:	Normale Spritzabstände bei Krautfäule und Alternaria Prophylaxe einhalten.
Roden:	Schonend Roden nach guter fachlicher Praxis. Die groben ovalen Knollen sind etwas beschädigungsempfindlich.
Lagerung:	Linus ist gut geeignet für die Langzeitlagerung und stabil in der Backfarbe. Lagertemperatur von 7-8°C. Eventuell auch etwas kälter möglich. (Hier noch zu wenig Erfahrung)