

Madison

frühe Verarbeitungssorte zu Chips
mit Langzeitlagerung

Madison ermöglicht eine frühe Rohstoffversorgung und sichert durch stabile Lagerwerte die Versorgung der Industrie auch aus Langzeitlagerung.

Anbauempfehlung		mehr Info	
Standortansprüche	mittlere bis bessere Böden; ein hoher Steinbesatz im Boden sollte vermieden werden. Auf gewisse Schorfneigung ist zu achten. Standorte, die zu Eisenfleckigkeit neigen, sollten gemieden werden.		
Pflanzung	35/50	30 - 32 cm (44.000 Pflanzen/ha)	
	Pflanztiefe	Standard	
	Vorbereitung	ausgeprägte Keimruhe; kurz vor dem Pflanzen (3 - 4 Tage) ist ein Temperaturstoß erforderlich. Sie reagiert empfindlich auf Keimbruch.	
Blattgesundheit	Madison besitzt eine gute, durchschnittliche Blattgesundheit		
Sorteneigenschaften			
Reife	früh mit früher Substanzeinlagerung	Knolle Form Augenlage Fleischfarbe Schale	rund mittel hellgelb genetzt
Ertrag	zeitig hohe Knollenerträge bei sehr sicheren Stärkegehalten		
Jugend	verhalten; Keimstimmung empfohlen	Resistenzen Nematoden Krebs	Ro 1(9) + 4(9) D1 (9)
Lagerung	keimruhig; Verarbeitung ab 6° C Lagertemperatur; sehr geringe Verzuckerung aus dem Winterlager		
		Anfälligkeiten Schorf Eisenfleckigkeit Schwarzfleckigkeit Beschädigung	mittel mittel mittel - hoch mittel

Madison ist für eine harmonische Düngung sehr dankbar, sie fordert eine Standard-Nährstoffversorgung.

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da Kartoffeln ein Naturprodukt sind, kann keine Haftung für die Angaben übernommen werden.

EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH

Postfach 1380 · D-21303 Lüneburg · Tel.: +49 4131 7480-05 · Fax: +49 4131 7480-580
Mail: info@europlant.biz · www.europlant.biz · DE-ÖKO-006