


AMADO - mittelspäte bis späte Stärkesorte mit ausgeprägter Nematodenresistenz und -toleranz, Frührodeignung

Anbauempfehlung				
Standortansprüche	bevorzugt mittlere bis bessere Böden mit gleichmäßiger Wasser- und Nährstoffversorgung			
Pflanzung 	Ø g/Knolle	Reihenweite		Knollen/ha
		75 cm	90 cm	
	70 g	35 cm	29 cm	38.500
	80 g	39 cm	33 cm	34.100
	Pflanztiefe	Standard		
	Vorbereitung	keine besondere Vorbereitung nötig		
Beizung	gegen Rhizoctonia wird empfohlen			
Herbizide	zeigt eine mittlere Empfindlichkeit gegenüber Metribuzin im Nachauflauf			
Blattgesundheit	mittlere Blattgesundheit; rechtzeitiger und regelmäßiger Einsatz von Fungiziden auch gegen Alternaria wird empfohlen			
Ernte	Standard			
Düngung inkl. Rücklieferung Vorfrucht für Ertragsniveau 500 dt/ha bei mittlerer Versorgungsstufe				
Stickstoff (N)	160 kg/ha inkl. Nmin, inkl. org. Düngung	2/3 vor dem Pflanzen und 1/3 nachdüngen		
Phosphor (P₂O₅)	100 kg/ha	wasserlösliches Phosphat zum Pflanzen		
Kalium (K₂O)	250 - 190 kg/ha	< 35 BP Gaben teilen; bis 80 kg/ha Chlorid möglich		
Magnesium (MgO)	70 kg/ha	zur Ertrags- und Qualitätssicherung		
Sorteneigenschaften				
Reifezeit	mittelspät	Knollenmerkmale Form Augenlage Fleischfarbe Schalenfarbe Knollenzahl	rundoval mittel weiß gelb mittel - hoch	
Stärkegehalt und -leistung	zeigt hohe Stärkeerträge bei einem hohen Stärkegehalt			
Ertrag	gute Knollenerträge	Resistenzen Nematoden Nematodentoleranz Kartoffelkrebs	Ro1 (9), Ro2/3, Ro4 Pa2, Pa3 tolerant 1 (a)	
Jugendentwicklung	zügig			
Lagerung	sehr keimruhig, Lagerung bis zum Frühjahr	Anfälligkeiten Schorf Eisenfleckigkeit Schwarzfleckigkeit Beschädigung	mittel gering - mittel mittel mittel - hoch	

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da Kartoffeln aber ein Naturprodukt sind, kann keine Haftung für die Angaben übernommen werden. (Stand 10/2020)

Spezielle Empfehlung zum Anbau von Stärkekartoffeln verfügbar.