




mittelfrühe und festkochende Speisesorte

- gelbe Fleischfarbe
- ausgezeichnete Speisequalität
- optisch ansprechende Knollenform
- Low Input Sorte

ANNALENA - Low Input Sorte, mit hohem Ertragspotential und herausragender Speisequalität

Anbauempfehlung				
Standortansprüche	bevorzugt mittlere bis bessere Böden mit gleichmäßiger Wasser- und Nährstoffversorgung			
Pflanzung 	Pflanzgutsortierung 35/50	Reihenweite		Knollen/ha 46.000
		75 cm	90 cm	
	28-30 cm	23-25 cm		
	Pflanztiefe	Standard		
Vorbereitung	besitzt eine gute Keimruhe; Pflanzgut vor dem Legen gleichmäßig anwärmen (7-10 Tage)			
Beizung	gegen Rhizoctonia wird empfohlen			
Herbizide	ist empfindlich gegenüber Metribuzin im Nachauflauf; Einsatz vermeiden			
Blattgesundheit	gute, durchschnittliche Blattgesundheit; dennoch empfiehlt sich der regelmäßige Einsatz von Fungiziden			
Ernte	Standard			
Düngung inkl. Rücklieferung Vorfrucht für Ertragsniveau 500 dt/ha bei mittlerer Versorgungsstufe				
Stickstoff (N)	120 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)	350-270 kg/ha	< 35 BP Gaben teilen; bis 150 kg/ha Chlorid möglich		
Magnesium (MgO)	70 kg/ha	zur Ertrags- und Qualitätssicherung		
Sorteneigenschaften				
Reifezeit	mittelfrüh	Knollenmerkmale Form Augenlage Fleischfarbe Schalenfarbe Schale Knollenzahl	langoval flach gelb gelb glatt - genetzt mittel - hoch	
Speisewert	festkochend mit aromatischem Geschmack			
Ertrag	hohe Marktwarenerträge bei einer ausgeglichenen Sortierung	Resistenzen Nematoden	Ro1, Ro4	
Jugendentwicklung	zügig	Anfälligkeiten Schorf Eisenfleckigkeit Schwarzfleckigkeit Beschädigung	gering mittel gering gering - mittel	
Lagerung	gute Keimruhe, Lagerung bis Ende Frühjahr			

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 09/2020)