



EUROPLANT


ANNALENA BIO



mittelfröhe 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	
	Pflanztiefe	Standard		
	Vorbereitung	besitzt eine gute Keimruhe; Pflanzgut vor dem Legen gleichmäßig anwärmen (7-10 Tage)		
Blattgesundheit	anfällig gegenüber Blattkrankheiten; unterstützend sollten alle Möglichkeiten zur Verfrüfung und Ertragssicherung genutzt werden wie z.B. Vorkeimung bzw. Keimstimmung und Standortwahl			
Ernte	Standard			
Düngung				
<p>ANNALENA ist für eine harmonische Düngung sehr dankbar. Sie benötigt ein geringeres N-Angebot als allgemein für diese Ertragsklasse erforderlich. Ein zu hohes bzw. zu spätes Stickstoffangebot gefährdet die Speise- und Lagerungsqualität!</p> <p>Es ist eine Standardversorgung mit K₂O und MgO anzustreben.</p> <p>Bei einer Knolleninfektion mit Braunfäule sollte gezielt später gerodet werden. Es empfiehlt sich, nur gesunde und schalenfeste Partien zu roden bzw. einzulagern.</p>				
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 Marktwareerträge in 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 06/2021)