




frühe, festkochende Premium-Speisesorte

- tiefgelbe Fleischfarbe
- feine Optik mit flachen Augen
- aromatischer Kartoffelgeschmack
- keimruhige Lagersorte

ISABELIA - Speisequalität in Perfektion!

Anbauempfehlung				
Standortansprüche	mittlere bis bessere Böden; Standorte, die zu Schorf neigen, sollten gemieden werden			
Pflanzung 	Pflanzgutsortierung 35/50	Reihenweite		Knollen/ha
		75 cm	90 cm	
		32-34 cm	27-28 cm	40.400
	Pflanztiefe	Standard		
	Vorbereitung	besitzt eine gute Keimruhe; reagiert empfindlich auf Keimbruch; ein Temperaturstoß kurz vor dem Pflanzen (3-4 Tage) ist förderlich		
	Beizung	gegen Rhizoctonia wird empfohlen; reagiert ggf. empfindlich auf einzelne Wirkstoffe		
Herbizide	zeigt eine mittlere Empfindlichkeit gegenüber Metribuzin im Nachauflauf			
Blattgesundheit	gute, durchschnittliche Blattgesundheit			
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)	350-270 kg/ha	< 35 BP Gaben teilen; bis 80 kg/ha Chlorid möglich		
Magnesium (MgO)	70 kg/ha	zur Ertrags- und Qualitätssicherung		
Sorteneigenschaften				
Reifezeit	früh	Knollenmerkmale	oval flach tiefgelb gelb glatt hoch	
Speisewert	festkochend; sehr geringe Kochdunklung und Rohbreiverfärbung			Form Augenlage Fleischfarbe Schalenfarbe Schale Knollenzahl
Ertrag	hohe Erträge in einer feinen Marktwarensortierung	Resistenzen	Nematoden	
Jugendentwicklung	verhalten, später zügig	Anfälligkeiten	mittel - hoch sehr gering sehr gering sehr gering - gering	
Lagerung	gute Keimruhe, Lagerung bis Ende Frühjahr			Schorf Eisenfleckigkeit Schwarzfleckigkeit Beschädigung

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)