

Sorten, Kompetenz & Service

Laura



rotschalige, mittelfrühe, vorwiegend festkochende Speisekartoffel

- ansprechende glatte, rote Schale
- langovale, formtreue Knolle mit flachen Augen
- aromatischer Geschmack mit tiefgelber Fleischfarbe

Rotschalige, mittelfrühe, vorwiegend festkochende Qualitätsspeisesorte

Laura hat eine sehr formtreue und ansprechende Knollenform. Dieses Merkmal in Kombination mit roter Schale und gehobenem Speisewert, machen **Laura** zur „roten Königin“ unter den Kartoffeln.

Anbauempfehlung		mehr Info	
Standortansprüche	mittlere Ansprüche an Boden und Wasserversorgung; Standorte die zu Eisenfleckigkeit neigen sollten gemieden werden		
Pflanzung	35/50	28 - 30 cm (~46.000 Pflanzen/ha 75 cm-Reihe)	
	Pflanztiefe	Standard	
	Vorbereitung	Wärmestoß 3 Tage vor dem Pflanzen	
	Beizung	Beizung gegen Rhizoctonia wird empfohlen; Verträglichkeit der Beizung ist zu prüfen	
Herbizide	auf eine gewisse Empfindlichkeit gegen Metribuzin ist zu achten; Metribuzin im Nachauf- lauf vermeiden		
Blattgesundheit	regelmäßige Krautfäulebehandlungen sind in normalen Spritzfolgen, trotz der guten Feldresistenz, zu empfehlen		
Düngung		inkl. Rücklieferung Vorfrucht	
Stickstoff	160 kg/ha, inkl. N _{min} ^r inkl. org. Düngung	auf auswaschungsgefährdeten Standorten Gaben über 80 kg N/ha splitten	
Phosphor	100 kg/ha	wasserlösliches Phosphat zum Pflanzen	
Kalium	200 - 250 kg/ha	auf auswaschungsgefährdeten Standorten sind die Gaben zu teilen. Für fester kochende Speisewerte (geringere Stärkege- halte) ist die Kaliumdüngung um 100 kg zu erhöhen. Chlorid- mengen max. 150 kg/ha	
Magnesium	60 kg/ha	Ertrags- und Qualitätssicherung	
Sorteneigenschaften			
Reife	mittelfrüh	Knolle	oval - langoval flach tiefgelb rot, glatt
Speisewert	vorwiegend festkochend; leicht mehliges Qualitäts- speisekartoffel mit tief- gelber, reiner Fleischfarbe und angenehm kräftigem Geschmack		
Ertrag	mittel bis hoch	Resistenzen	Ro 1 - 5
		Nematoden	
Jugend	zügig	Anfälligkeiten	gering - mittel mittel gering mittel
Lagerung	keimruhig bis in das Frühjahr	Schorf Eisenfleckigkeit Schwarzfleckigkeit Beschädigung	