

Sorten, Kompetenz & Service

# Ribera




mittelfrühe, vorwiegend festkochende Speisesorte

- gelbe Fleischfarbe
- ertragsstark
- attraktive, ovale Knollenform
- breite Nematodenresistenz

mittelfröhe, vorwiegend festkochende Speisesorte mit breiter Nematodenresistenz Ro 1-3 (alle 9), Pa2 (9) und Pa3 (6)

Vorwiegend festkochend mit ausgezeichneter Speisequalität, guten Abpackeignungen und **erweiterter Nematodenresistenz** suchen mit **Ribera** ihres Gleichen

Anbauempfehlung		mehr Info	
<b>Standortansprüche</b>	mittlere Ansprüche an Boden und Wasserversorgung		
<b>Pflanzung</b>	35/50	Legeabstand 30 - 32 cm (~43.000 Pflanzen/ha 75-cm Reihe); Pflanzung in erwärmten Boden	
	Pflanztiefe	Standard	
	Vorbereitung	zeitiger Temperaturstoß (2 Wochen) vor dem Pflanzen empfohlen; Keimabbruch vermeiden	
	Beizung	Standard	
<b>Herbizide</b>	eine besondere Empfindlichkeit gegenüber Metribuzin bei sachgerechter Anwendung ist nicht bekannt. Eine Anwendung im Nachauflauf ist unter ungünstigen Bedingungen zu vermeiden.		
<b>Blattgesundheit</b>	regelmäßige Krautfäulebehandlungen sind in normalen Spritzfolgen trotz der guten Feldresistenz zu empfehlen		
<b>Düngung</b>		<b>* inkl. Rücklieferung Vorfrucht</b>	
<b>Stickstoff *</b>	160 kg/ha inkl. N <sub>min</sub> <sup>*</sup> inkl. org. Düngung	auf auswaschungsgefährdeten Standorten Gaben über 80 kg N/ha splitten; zeitige Stickstoffgaben.	
<b>Phosphor *</b>	100 kg/ha	wasserlösliches Phosphat zum Pflanzen	
<b>Kalium *</b>	200 - 250 kg/ha	Teilmenge als chloridisches Kalium möglich	
<b>Magnesium *</b>	60 kg /ha	zur Ertrags- und Qualitätssicherung	
<b>Sorteneigenschaften</b>			
<b>Reife</b>	mittelfrüh	<b>Knolle</b>	oval flach gelb glatt bis genetzt
<b>Speisewert</b>	vorwiegend festkochend mit gelber Fleischfarbe und sehr geringer Rohbreiverfärbung		
<b>Ertrag</b>	hoch	<b>Resistenzen</b>	Ro 1 - 5(9), Pa 2 und Pa 3(6)
<b>Jugend</b>	sehr verhalten; Temperaturstoß zum Pflanzen erforderlich		
<b>Lagerung</b>	sehr keimruhig im Lager	<b>Anfälligkeiten</b>	gering mittel gering mittel
		Schorf Eisenfleckigkeit Schwarzfleckigkeit Beschädigung	

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