

EUROKING - die Kreuzung zwischen hoher Stärkeleistung und breiter Nematodenresistenz ist eine Zukunftssicherung für den Stärkekartoffelanbau

Anbauempfehlung				
Standortansprüche	bevorzugt mittlere bis bessere Böden mit gleichmäßiger Wasser- und Nährstoffversorgung			
Pflanzung 	Ø g/Knolle	Reihenweite		Knollen/ha
		75 cm	90 cm	
	70 g	35 cm	29 cm	38.500
	80 g	39 cm	33 cm	34.100
	Pflanztiefe	Standard		
	Vorbereitung	besitzt eine gute Keimruhe; Pflanzgut vor dem Legen gleichmäßig anwärmen (7-10 Tage)		
Beizung	gegen Rhizoctonia wird empfohlen			
Herbizide	bei sachgerechter Anwendung sind keine Empfindlichkeiten bekannt			
Blattgesundheit	mittlere Blattgesundheit; rechtzeitiger und regelmäßiger Einsatz von Fungiziden auch gegen Alternaria wird empfohlen			
Ernte	auf schonendes Roden ist zu achten			
Düngung inkl. Rücklieferung Vorfrucht für Ertragsniveau 500 dt/ha bei mittlerer Versorgungsstufe				
Stickstoff (N)	140 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)	250-190 kg/ha	< 35 BP Gaben teilen; bis 80 kg/ha Chlorid möglich		
Magnesium (MgO)	70 kg/ha	zur Ertrags- und Qualitätssicherung		
Sorteneigenschaften				
Reifezeit	mittelspät	Knollenmerkmale	Form Augenlage Fleischfarbe Schalenfarbe Knollenzahl	rundoval mittel hellgelb gelb mittel
Stärkegehalt und -leistung	zeigt hohe bis sehr hohe Stärkeerträge gepaart mit guten Stärkegehalten			
Ertrag	hohe Knollenerträge	Resistenzen	Nematoden Kartoffelkrebs	Ro1 (9), Ro2/3 (9), Ro4 (9), Ro5 (9) Pa2 (9), Pa3 (8) 1
Jugendentwicklung	verhalten, später zügig			
Lagerung	gute Keimruhe	Anfälligkeiten	Schorf Eisenfleckigkeit Schwarzfleckigkeit Beschädigung	gering mittel mittel mittel - hoch

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)

Spezielle Empfehlung zum Anbau von Stärkekartoffeln verfügbar.