




## frühe Verarbeitungsorte für Pommes Frites

- frühe Reifezeit
- frühe Pommes Frites
- frühe Substanzeinlagerung
- frühe, hohe Marktwarenenerträge

NEVADINA - frühe Verarbeitungssorte für den Start in die Fritensaison

Anbauempfehlung				
<b>Standortansprüche</b>	bevorzugt mittlere bis bessere Böden mit gleichmäßiger Wasser- und Nährstoffversorgung			
<b>Pflanzung</b> 	<b>Pflanzgutsortierung</b> 35/55	<b>Reihenweite</b>		<b>Knollen/ha</b>
		75 cm	90 cm	
		34-36 cm	28-30 cm	38.000
	<b>Pflanztiefe</b>	Standard		
	<b>Vorbereitung</b>	keimfreudige Sorte; bis zur Pflanzgutvorbereitung kühl halten		
<b>Beizung</b>	gegen Rhizoctonia wird empfohlen			
<b>Herbizide</b>	bei sachgerechter Anwendung ist im Vorauflauf keine und im Nachauflauf eine mittlere Empfindlichkeit gegenüber Metribuzin bekannt			
<b>Blattgesundheit</b>	mittlere Blattgesundheit; rechtzeitiger und regelmäßiger Einsatz von Fungiziden gegen Krautfäule ist erforderlich			
<b>Ernte</b>	Pommes Frites Form - daher leichte Beschädigungsneigung - schonend roden			
Düngung inkl. Rücklieferung Vorfrucht für Ertragsniveau 500 dt/ha bei mittlerer Versorgungsstufe				
<b>Stickstoff (N)</b>	180 kg/ha inkl. Nmin, inkl. org. Düngung	gesamte Menge zum Pflanzen		
<b>Phosphor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	100 kg/ha	wasserlösliches Phosphat zum Pflanzen		
<b>Kalium (K<sub>2</sub>O)</b>	350-270 kg/ha	< 35 BP Gaben teilen; als Sulfat		
<b>Magnesium (MgO)</b>	70 kg/ha	zur Ertrags- und Qualitätssicherung		
Sorteneigenschaften				
<b>Reifezeit</b>	früh	<b>Knollenmerkmale</b>	oval flach hellgelb gelb genetzt mittel	
<b>Verarbeitung</b>	farbstabil mit hohen Ausbeuten besonders zu Kampagnebeginn			Form Augenlage Fleischfarbe Schalenfarbe Schale Knollenzahl
<b>Ertrag</b>	früh großfallende Erträge, hoher Marktwarenertrag	<b>Resistenzen</b>	Nematoden	
<b>Jugendentwicklung</b>	zügig	<b>Anfälligkeiten</b>	gering gering - mittel gering - mittel mittel	
<b>Lagerung</b>	Lagerung bis Jahreswechsel; frühe Verarbeitungseignung Frites > 8°C			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. (Stand 10/2020)