




## frühe, vorwiegend festkochende Qualitätsspeisesorte

- gelbe Fleischfarbe
- ertragsstark
- ansprechende Knollenform
- Low Energy

CORONADA - erfüllt die Anforderungen einer "LOW ENERGY" Kartoffel

Anbauempfehlung				
<b>Standortansprüche</b>	mittlere bis bessere Böden; Standorte, die zu Eisenfleckigkeit neigen, sollten gemieden werden			
<b>Pflanzung</b> 	<b>Pflanzgutsortierung</b> <b>35/50</b>	<b>Reihenweite</b>		<b>Knollen/ha</b>
		<b>75 cm</b>	<b>90 cm</b>	
		28-30 cm	23-25 cm	für kleinfallende Partien -2 cm
	<b>Pflanztiefe</b>	Standard		
	<b>Vorbereitung</b>	besitzt eine gute Keimruhe; reagiert empfindlich auf Keimbruch; ein Temperaturstoß kurz vor dem Pflanzen (3-4 Tage) ist förderlich		
<b>Beizung</b>	gegen Rhizoctonia wird empfohlen			
<b>Herbizide</b>	bei sachgerechter Anwendung ist im Voraufbau keine und im Nachaufbau eine mittlere Empfindlichkeit gegenüber Metribuzin bekannt			
<b>Blattgesundheit</b>	gute, durchschnittliche Blattgesundheit; dennoch empfiehlt sich der regelmäßige Einsatz von Fungiziden			
<b>Ernte</b>	benötigt ca. eine Woche länger, um Schalenfestigkeit zu erlangen; klassische Lagersorte, muss vor der Wäsche komplett durchgetrocknet sein			
Düngung inkl. Rücklieferung Vorfrucht für Ertragsniveau 500 dt/ha bei mittlerer Versorgungsstufe				
<b>Stickstoff (N)</b>	120 kg/ha inkl. Nmin, inkl. org. Düngung	Low Input Sorte, 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; bis 150 kg/ha Chlorid möglich		
<b>Magnesium (MgO)</b>	70 kg/ha	zur Ertrags- und Qualitätssicherung		
Sorteneigenschaften				
<b>Reifezeit</b>	früh	<b>Knollenmerkmale</b> Form Augenlage Fleischfarbe Schalenfarbe Schale Knollenzahl	langoval sehr flach - flach gelb gelb glatt mittel	
<b>Speisewert</b>	vorwiegend festkochend; geringe Kochdunklung; Low Energy			
<b>Ertrag</b>	mittlere bis hohe Erträge; hohe Marktwarenerträge; gleichmäßig großfallende Sortierung	<b>Resistenzen</b> Nematoden Kartoffelkrebs	Ro1 (9), Ro2/3 (9), Ro4 (7) 1	
<b>Jugendentwicklung</b>	verhalten, später zügig	<b>Anfälligkeiten</b> Schorf Eisenfleckigkeit Schwarzfleckigkeit Beschädigung	mittel mittel - hoch sehr gering - gering gering	
<b>Lagerung</b>	sehr keimruhig, Lagerung bis an den Anschluss (Mai/Juni)			

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)