

Sorten, Kompetenz & Service


# Levantina



vorwiegend festkochende Speisesorte

- frühe Reifezeit
- hellgelb Fleischfarbe
- optisch ansprechende, großfallende Knollen
- flache Augenlage

Großfallende, optisch ansprechende Partien mit einer stabilen Knollenform

Anbauempfehlung		mehr Info	
<b>Standortansprüche</b>	mittlere bis bessere Standorte mit einer sicheren Wasserversorgung und einer gleichmäßigen Nährstoffnachlieferung; Schorfstandorte sollten beregnet werden		
<b>Pflanzung</b>	35/50	30 - 32 cm (~43.000 Pflanzen/ha); für großfallendere Ware gerne etwas weiter pflanzen (+ 2 - 4 cm)	
	Pflanztiefe	Standard; 17 cm Erdbedeckung zum Häufeln	
	Vorbereitung	Standard	
	Beizung	Beizung gegen Rhizoctonia wird empfohlen; Verträglichkeit der Beizung ist zu prüfen	
<b>Herbizide</b>	eine besondere Empfindlichkeit gegenüber Metribuzin ist bei sachgerechter Anwendung im Voraufauf nicht bekannt; im Nachaufauf sollte auf die Empfindlichkeit geachtet werden		
<b>Blattgesundheit</b>	regelmäßige Krautfäulebehandlungen sind in normalen Spritzfolgen zu empfehlen		
Düngung			
<b>Stickstoff</b>	160 kg/ha inkl. N <sub>min</sub> * inkl. org. Düngung	auf auswaschungsgefährdeten Standorten Gaben über 80 kg N/ha splitten	
<b>Phosphor</b>	100 kg/ha	wasserlösliches Phosphat zum Pflanzen	
<b>Kalium</b>	250 - 300 kg/ha	qualitätsbetonte Kaliumdüngung; bis 150 kg auch als chlorid möglich	
<b>Magnesium</b>	60 kg /ha	Ertrags- und Qualitätssicherung	
<b>Ernte</b>	benötigt ca. 1 Woche länger um festschalig zu werden		
Sorteneigenschaften			
<b>Reife</b>	früh	<b>Knolle</b>	
<b>Speisewert</b>	vorwiegend festkochend; hellgelbe Fleischfarbe	Form Augenlage Fleischfarbe Schale	oval flach hellgelb glatt
<b>Ertrag</b>	hohe Erträge mit großfallenden Sortierung	<b>Resistenzen</b>	
<b>Jugend</b>	zügig	Nematoden	Ro 1 (9)
<b>Lagerung</b>	gut; keimfreudiger im Winterlager	<b>Anfälligkeiten</b>	
		Schorf Eisenfleckigkeit Schwarzfleckigkeit Beschädigung	mittel gering - mittel gering - mittel mittel

## EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH