


mittelspäte, hoch nematodenresistente und -tolerante Verarbeitungsorte für Pommes Frites und Püree mit einer guten Speiseeignung

**Etana** - der Einstieg in einen nachhaltigen Anbau von Verarbeitungskartoffeln

Anbauempfehlung		mehr Info	
<b>Standortansprüche</b>	mittlere Böden mit einer gleichmäßigen Wasser- und Nährstoffversorgung; Standorte, die zur Eisenfleckigkeit neigen meiden		
<b>Pflanzung</b>	35/55	34 - 36 cm (~38.000 Pflanzen/ha - 75 cm-Reihe); Speiseanbau minus 4 cm	
	Pflanztiefe	Standard	
	Vorbereitung	Wärmestoß 7 - 10 Tage vor dem Pflanzen; Ziel: Stecknadelkopf große Keime zum Pflanzen	
	Beizung	Beizung gegen Rhizoctonia ist erforderlich	
<b>Herbizide</b>	Vorauslauf: eine Empfindlichkeit gegenüber Metribuzin ist nicht bekannt; im Nachauflauf empfindlicher		
<b>Blattgesundheit</b>	regelmäßige Krautfäulebehandlungen in normalen Spritzfolgen werden trotz der guten Feldresistenz empfohlen		
<b>Düngung</b>		<b>* inkl. Rücklieferung Vorfrucht</b>	
<b>Stickstoff *</b>	160 kg/ha inkl. N <sub>min</sub> * inkl. org. Düngung	Standard; eine gesplittete Stickstoffdüngung bis zur Blüte hat sich bewährt	
<b>Phosphor *</b>	100 kg/ha	wasserlösliches Phosphat zum Pflanzen	
<b>Kalium *</b>	200 - 250 kg/ha	sulfatisches Kalium	
<b>Magnesium *</b>	60 kg /ha	Ertragssicherung	
<b>Blattdüngung</b>	bis zum Ende der Blüte N- und Mg-betonte Blattdünger im Wechsel		
<b>Sorteneigenschaften</b>			
<b>Reife</b>	mittelspät	<b>Knolle</b>	
<b>Ertrag</b>	gute, grobfallende Erträge, sichere Stärkegehalte	Fleischfarbe Form Schale Augenlage	hellgelb - gelb langoval braun, genetzt mittel
<b>Verarbeitung Speisewert</b>	farbstabil mit hohen Ausbeuten und hoher Produktqualität aus dem Lager; mehligkochend mit einer guten Speisequalität	<b>Resistenzen</b>  Nematoden  Nematodentoleranz	Ro 1(9), Ro 4(9) Pa 2(9), Pa 3 (8) hoch
<b>Lagerung</b>	sehr Keimruhig, Landzeit-lagersorte; Verarbeitungseignung Frites > 6°C	<b>Anfälligkeiten</b>  Blatt Schwarzfleckigkeit Beschädigung Schorf Eisenfleckigkeit	mittel mittel gering - mittel gering mittel bis hoch
<b>Jugend</b>	zügig mit guter Jugendentwicklung		

**EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH**

Postfach 1380 · D-21303 Lüneburg · Tel.: +49 4131 7480-05 · Fax: +49 4131 7480-580  
Mail: info@europlant.biz · www.europlant.biz