

Sorten, Kompetenz & Service

Elfe




frühe, vorwiegend festkochende und ertragsstarke
Qualitätsspeisesorte

- gleichmäßige Knollenform, hohe Marktwareleistung
- gelbe Fleischfarbe
- glatte Schale, flache Augen
- ein ansprechendes Äußeres

Frühe, vorwiegend festkochende und ertragsstarke Qualitätsspeisesorte

Elfe vereint eine hohe Ertragsleistung mit ansprechenden äußeren Knollenqualitäten. Sie bereichert das Packsortiment mit einer geringen Neigung zu Knollenmängeln und ihrer ausgezeichneten Speisequalität

Anbauempfehlung		mehr Info	
Standortansprüche	Bessere Böden mit gleichmäßiger Wasser- und Nährstoffversorgung		
Pflanzung	35/50	Legeabstand (75 cm-Reihe) von 30 - 32 cm (~43.000 Pflanzen/ha)	
	Pflanztiefe	Standard	
	Vorbereitung	Temperaturstoß 3 Tage vor dem Pflanzen	
	Beizung	Standard	
Herbizide	Eine besondere Empfindlichkeit gegenüber Metribuzin bei sachgerechter Anwendung ist nicht bekannt. Eine Anwendung im Nachauflauf ist unter ungünstigen Bedingungen zu vermeiden.		
Blattgesundheit	Regelmäßige Krautfäulebehandlungen sind in normalen Spritzfolgen trotz der guten Feldresistenz zu empfehlen		
Düngung		inkl. Rücklieferung Vorfrucht	
Stickstoff	140 kg/ha inkl. N _{min} ^r inkl. org. Düngung	Stickstoffdüngung nicht überziehen. Auf kalten Standorten und in kühlen Jahren wirkt sich zur Förderung des Blattwachstums eine stickstoffbetonte Blattdüngung vor Knollenansatz positiv aus.	
Phosphor	100 kg/ha	Wasserlösliches Phosphat zum Pflanzen	
Kalium	200 - 250 kg/ha	Sulfatisches Kalium bevorzugt	
Magnesium	60 kg/ha	Zur Ertrags- und Qualitätssicherung	
Sorteneigenschaften			
Reife	früh	Knolle	oval flach gelb glatt
Speisewert	vorwiegend festkochende Qualitätsspeisesorte mit gelber, reiner Fleischfarbe; nach dem Kochen besitzt sie eine hohe Farbstabilität; geringe Rohbreiverfärbung	Form Augenlage Fleischfarbe Schale	
Ertrag	hoch	Resistenzen	Ro 1 + 4
Jugend	zügig; Blatttyp	Nematoden	
Lagerung	stabil bis in das Frühjahr	Anfälligkeiten	mittel mittel sehr gering mittel
		Schorf Eisenfleckigkeit Schwarzfleckigkeit Beschädigung	

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