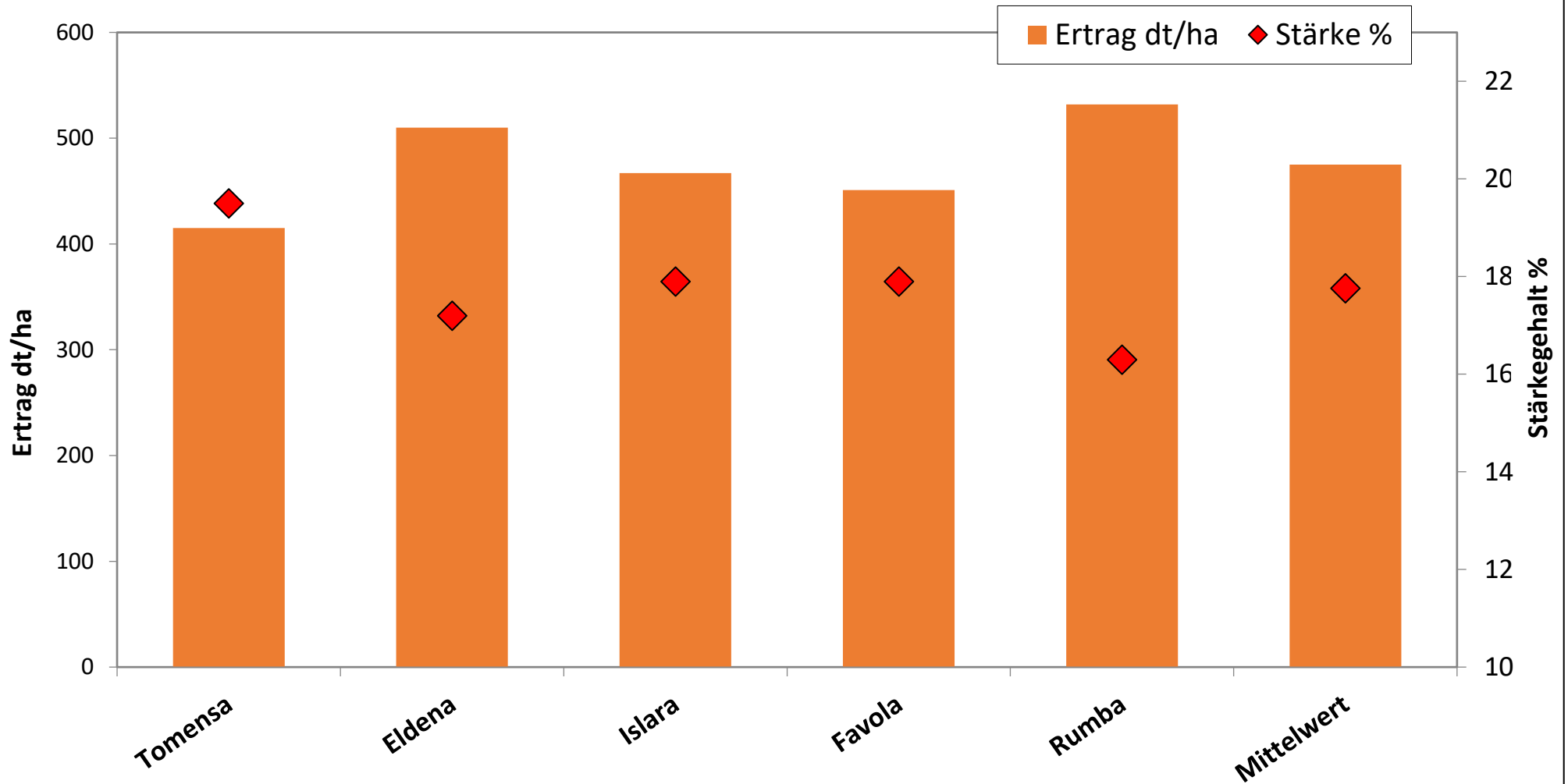


Versuchsansteller:
Hartmut Lossin, Berge

Endauswertung - Verarbeitung - Berge/Dallmin 2024 (BRB / MVP)



Versuchsstandorte Großparzellenrodung von 3000 m²

Anmerkung: 35 BP, anlehmiger Sand; Standard Fungizidstrategie, 1 beregnet, Düngung ausgewogen – Pflanztermin 11.04.24

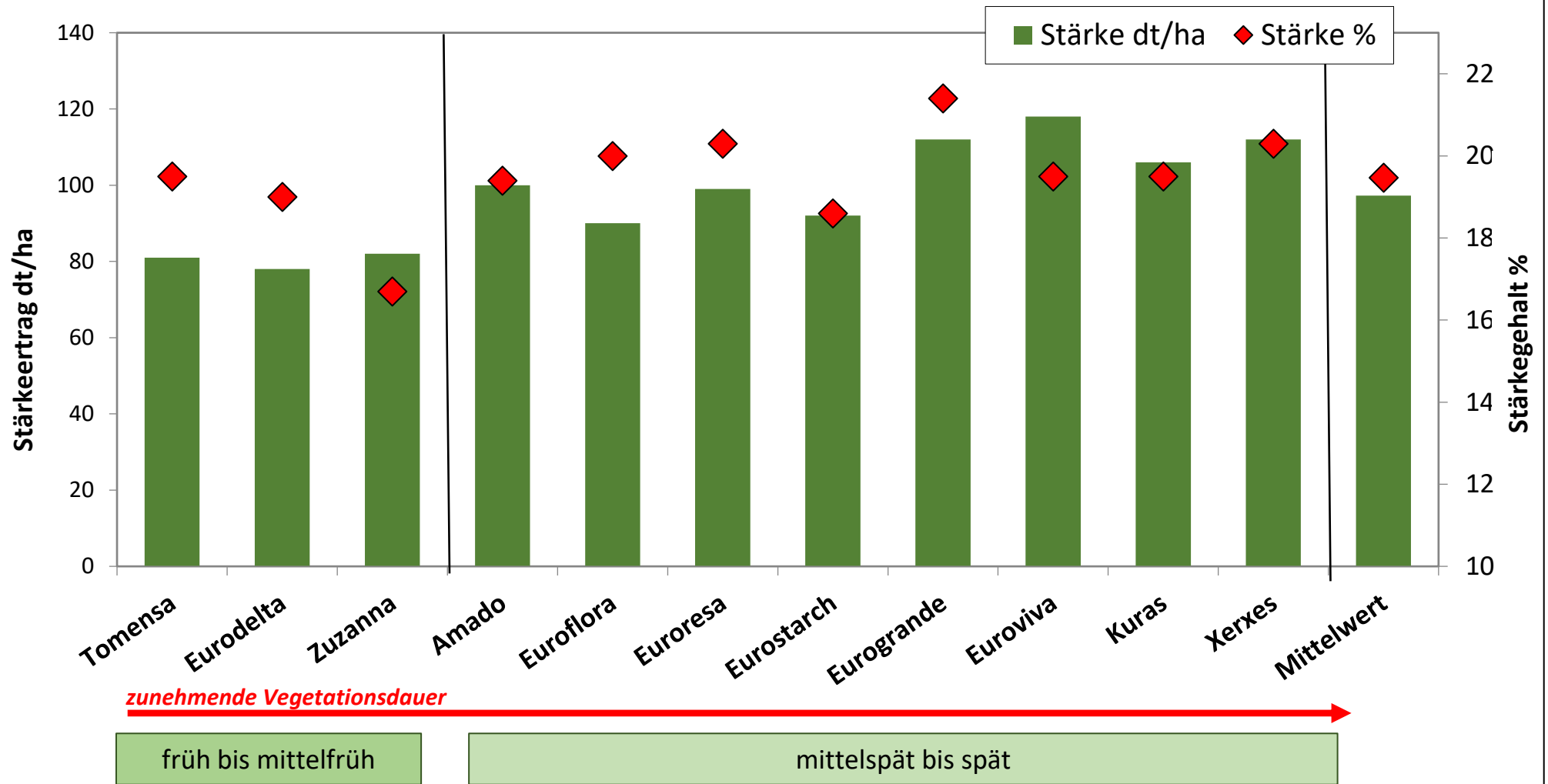
Betreut durch: Carsten Meyer Mobil 0170 333 2009

EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH Postfach 1380 D-21303 Lüneburg Tel.: 0 41 31 / 74 80 05 eMail: europlant@europlant.biz

EUROPLANT Verarbeitungssortiment			Nematoden-Resistenz * (Rasse/Pathotyp)	Chipseignung Ernte	Chipseignung Lager	Flockeneignung Ernte	Flockeneignung Lager	Friteneignung	geeignet auch in Trockengebieten	UWG /Stärkegehalt	Beschädigungs- stabilität	
Reife	Sorte	Bemerkung										
sehr früh	Osira	sehr frühe Rodung zum Start der Saison, unter Folie ab KW 25	Ro1,4	X		X				mittel	gering	
früh	Madison	frühe Rodung, weißfleischig, sehr stabiles UWG	Ro1,4	X	X	X	X		X	mittel-hoch	mittel	
	Nevadina	frühe Frite, ertragsstark mit stabilem UWG	Ro 1					X	X	mittel	mittel	
	Priska	sichere UWG und hohe Knollenerträge, Qualität	Ro1,4	X	X	X	X		X	mittel-hoch	mittel	
	Tomensa	hohe Ausbeuten, zur Direktlieferung	Ro1,4	X		X	X			hoch	gering	
mittelfrüh	Eldena	hoher Ertrag, Flockenstandard	Ro1,4			X	X			mittel	mittel	
	Favola	ertragsstark mit zuverlässigen Chipsqualitäten	Ro1,4*	X	XX	X	X		X	mittel-hoch	mittel	
	Honorata	hoher Marktwareertrag, lagerstabil	Ro1,4	X	X	X	X		X	mittel	mittel	
	Omega	ertragsstark, low-input-Sorte	Ro1,4	X	X	X	X		X	mittel-hoch	mittel	
	Islara	hohe Knollenerträge für die Langzeitlagerung	Ro1	X	X	X	X			mittel-hoch	gering-mittel	
	Rumba	sehr hohe Ertragsleistung, robust	Ro1	X		X	X		X	mittel	mittel-hoch	
	Sorentina	Langzeitlagereignung, hohe Eisenfleckigkeitsresistenz	Ro1,4	X	XX	X	X			mittel-hoch	gering-mittel	
	Thalessa	Stabilität für Langzeitlager, hohe Eisenfleckigkeitsresistenz	Ro1,4	X	XX	X	X			mittel-hoch	mittel	
	Varuna	Chips- und Flockenproduktion mit Pallida-Resistenz	Ro1, Pa2/3	X	X	X	X			mittel	mittel	
	Agria	der Standard für hochwertige Pommes Frites	Ro 1	X					X	X	gering-mittel	mittel
	Donata	Pommes Frites im hellgelben Premiumsegment	Ro1, 4						X		gering-mittel	mittel
	Melanie	Pommes Frites der Extraklasse, Lagersorte				X	X	X	X		mittel	gering
mittelspät	Etana	grobfallend, gute Länge, Pa-Resistenz und Toleranz	Ro1,4 Pa 2/3					X	X	mittel	mittel	
	Saratoga Russet	cremeweiße Pommes Frite mit sehr guter Backqualität	Ro1					X	X	mittel	mittel	
	Virginia	unempfindlich für Eisenfleckigkeit, Langzeitlagerung	Ro 1					X		mittel	mittel	

Versuchsansteller:
Hartmut Lossin, Berge

Endauswertung - Stärke - Berge/Dallmin 2024 (BRB / MVP)



Versuchsstandorte Großparzellenrodung von 3000 m²

Anmerkung: 35 BP, anlehmiger Sand; Standard Fungizidstrategie, 1-2 x beregnet, Düngung ausgewogen – Pflanztermin 11.04.24

Betreut durch: Carsten Meyer Mobil 0170 333 2009

EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH Postfach 1380 D-21303 Lüneburg Tel.: 0 41 31 / 74 80 05 eMail: europlant@europlant.biz

EUROPLANT Stärkesortiment			Nematoden-Resistenz (Rasse/Pathotyp) *	Krebs-Resistenz * (Rasse/Pathotyp/Fysio)	Frührodung (ab Anfang August)	Ernte ab 20. August	Ernte ab Anfang September	Ernte ab Mitte September	geeignet auch in Trockengebieten	sehr gute Lagereignung	sehr hoher Stärkegehalt	hohe Blattgesundheit	hohe Virus-Resistenz	Püree-Eignung
Reife	Sorte	Bemerkung												
früh	Toccata	frühe Rodung mit guter Stärkeleistung, frühe Pflanzung	Ro1, Ro4		X					X			X	
	Tomensa	sichere, sehr hohe Stärkegehalte; einfach im Anbau	Ro1			X	X		X	X	X	X	X	X
mittelfrüh	Eurodelta	frühe Substanzeinlagerung, robustes Kraut	Ro1 Pa 2, Pa 3	1, 2(a), 6, 8*, 18		X	X	X	X	X		X	X	V
	Roberta	sehr hoher Stärkegehalt, gute Blattgesundheit	Ro1, Ro4			X	X	X	X		XX	X	X	
	Zuzanna	robust und einfach im Anbau, hoher Stärkeertrag	Ro1, Ro4	1		X	X	X	X	X		X	X	X
mittelspät bis spät	Amado	hohe Nematoden-Resistenz, früh rodefähige Leistungssorte! Gute Lagerfähigkeit	Ro1,2,3,4; Pa2, Pa3(teilr.)	1 (a)		X	X	X	X	X			X	X
	Euroflora	gute Nematoden-Resistenz, hohe Stärkeleistung, gute Trockentoleranz	Ro1,2,3; Pa2, Pa3	1; 2/6(6)				X	X			X	X	X
	Eurogrande	sehr hoher Stärkegehalt und Stärkeertrag, gute Blattgesundheit	Ro1(9), Ro2,3, Ro4(9), Ro5(9); Pa2, Pa3	1; 8**				X		X	XX		X	X
	Europura	späte, sehr ertragsstarke Sorte, hohe Nematodenresistenz und -toleranz	Ro1, Ro2/3 Ro 5; Pa2, Pa3	1, 2(a)				X		X	XX	X	X	X
	Euroresa	hoher Knollenertrag und Stärkegehalt, trockentolerant, lagerstabil	Ro1, Ro4	1			X	X	X	X	XX	X	X	
	Eurostarch	blattgesund, trocken tolerant, robust	Ro1, Ro4	1, 2/6 (a)		X	X	X	X	X		X	X	X
	Eurotonda	späte, sehr ertragsstarke Sorte, breite Krebs- und Nematodenresistenz; sehr hohe Stärkegehalte	Ro1(9), Pa2, Pa3(9)	1; 2/6 (8); 18(10); 8**				X	X	X	XX	X	X	
	Euroviva	späte, sehr ertragsstarke Sorte, breite Krebs- und Nematodenresistenz; sehr hohe Stärkegehalte	Ro1(9), Pa2, Pa3(8)	1; 2/6 (9); 18(10); 8**				X	X	X	XX	X	X	X
	Kuras	„der“ Leistungsträger im Sortiment, sehr blattgesund	Ro1, Ro4	1				X	X	X		X	X	