

Porree

nunhems[®]

 **BASF**
We create chemistry



Porree Lösungen für alle Segmente!

Gemeinsam Wachsen

Seit mehr als 25 Jahren arbeitet BASF eng mit Porree-Erzeugern weltweit zusammen. Wir haben eine hervorragende Basis für eine sehr hochwertige Hybrid-Porree-Züchtung entwickelt. Darüber hinaus haben wir eines der spezialisiertesten Porree-Teams der Welt aufgebaut. Während Sie wachsen und Ihr Unternehmen entwickeln, sind wir für Sie da und arbeiten mit Ihnen zusammen.

Enge Beziehungen und Vertrauen bilden die Grundlage jeder Zusammenarbeit. BASF kann sich auf engagierte Porree-Spezialisten verlassen, die Ihnen qualitativ hochwertige Porree-Sorten aus einem Portfolio anbieten, das alle Anbauzeiträume abdeckt. Mit unserem genetischen Fachwissen und unseren umfassenden Dienstleistungen können wir Ihnen über die gesamte Lieferkette hinweg einen attraktiven Mehrwert bieten.

„In der Porree-Branche wachsen wir gemeinsam.“ Ob abgepackter Porree, Porree für den Frischmarkt oder die Industrie, biologisch oder konventionell angebauter Porree, Porree für Suppengrün, Fertigmahlzeiten oder den Einzelverkauf – unser Ziel ist es, die besten genetischen Eigenschaften und Dienstleistungen für Ihre Märkte anzubieten.

Inhalt

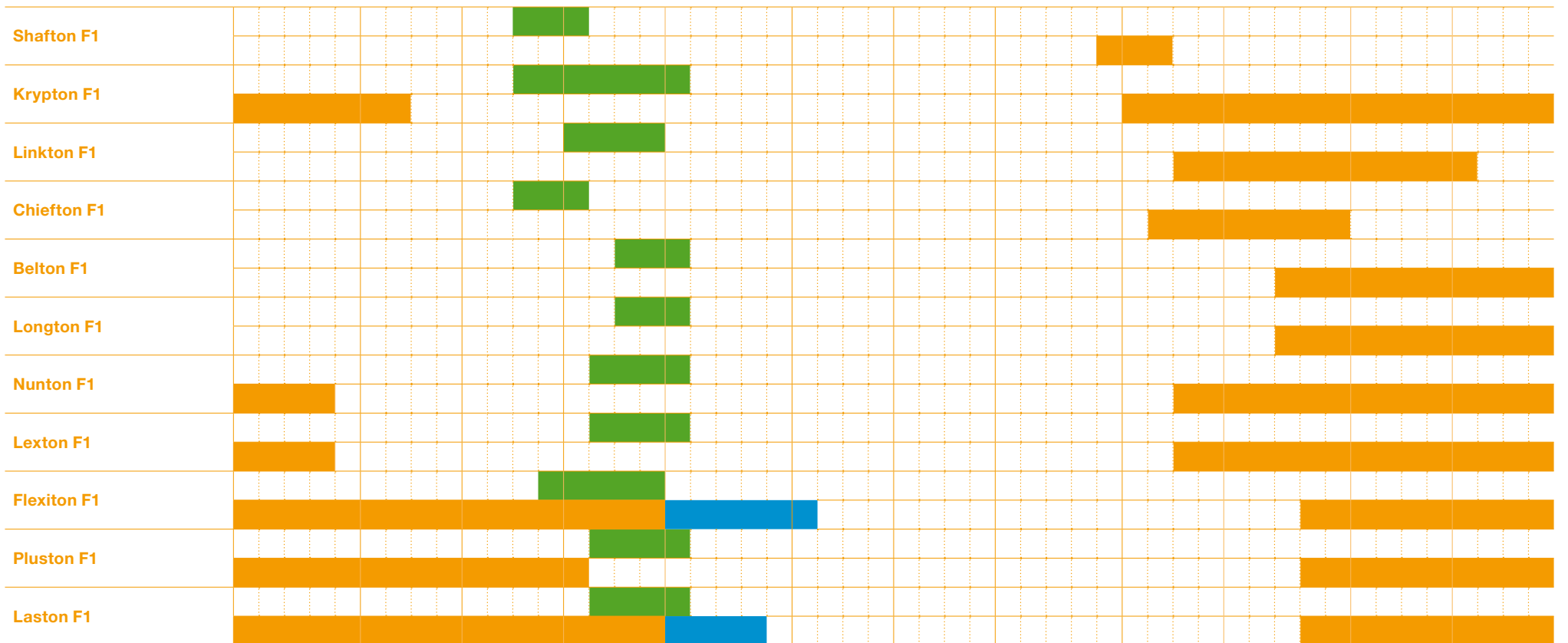
4	Anbauempfehlung & Sortimentsübersicht	15	Herbst / Winter Porree Sorten
8	Frühling / Sommer Porree Sorten	16	Poulton F1
		16	Lexton F1
		16	Sureton F1
		17	Flexiton F1
9	Shafton F1	17	Pluston F1
10	Sommer / Herbst Porree Sorten	18	Winter / Frühling Porree Sorten
11	Krypton F1	19	Laston F1
12	Linkton F1	19	Harston F1
12	Chiefton F1		
13	Herbst Porree Sorten		
14	Longton F1		
14	Belton F1		
14	Ronton F1 		
14	Nunton F1		



Anbauempfehlung & Sortimentsübersicht

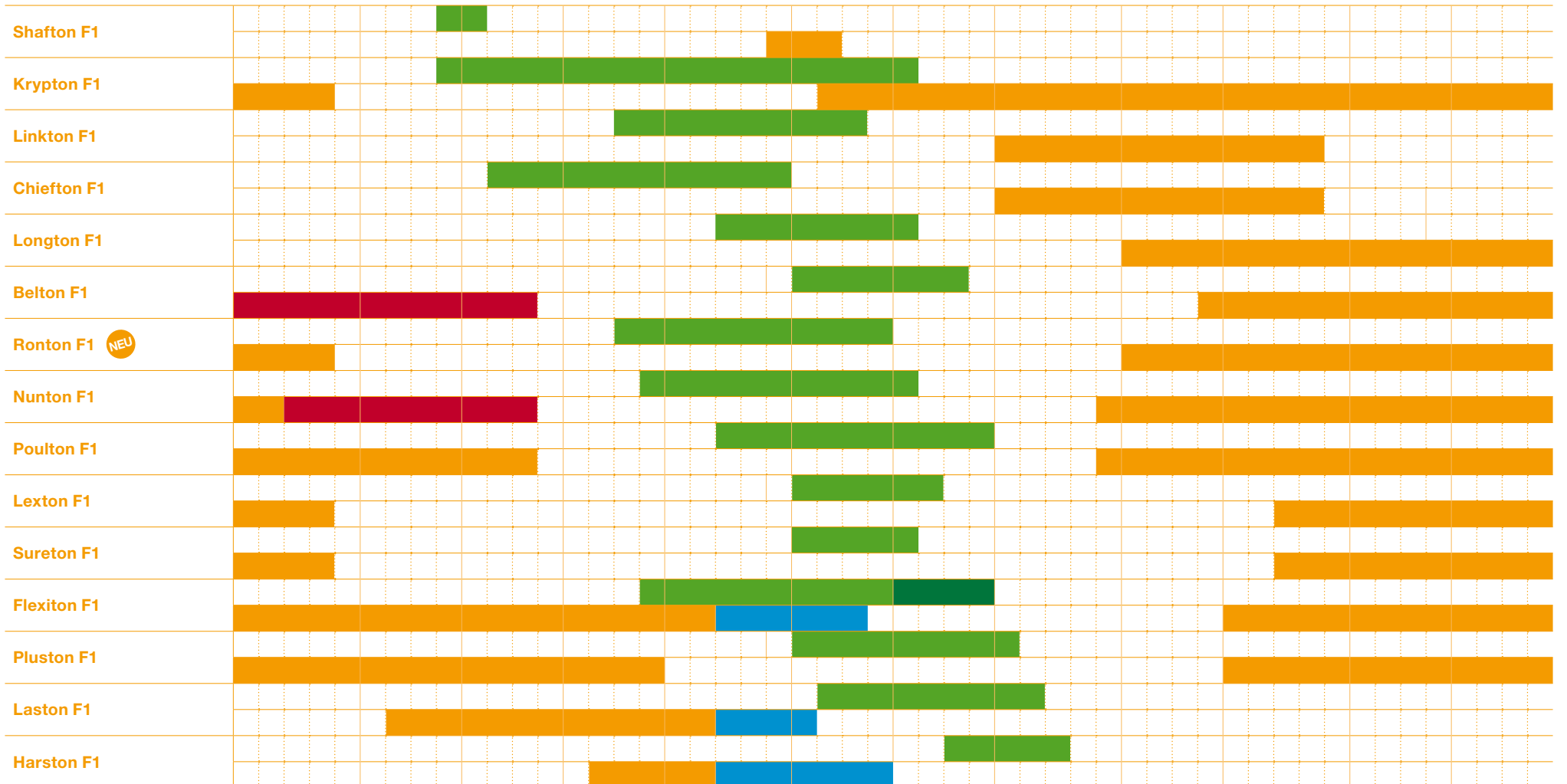
	Januar					Februar				März				April				Mai				Juni				Juli				August				September				Oktober				November				Dezember						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

Anbaukalender Direktsaat



	Januar					Februar					März					April					Mai					Juni					Juli					August					September					Oktober					November					Dezember				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								

Anbaukalender Pflanzung



Sortimentsübersicht Porree

	Typ	Geschwindigkeit	Blattfarbe	Pflanzentyp	Schaftlänge	Resistenzen				
						Pa	Ap	Tt	Psp	Pp
Shafton F1		9	5	7	7	IR	IR		IR	
Krypton F1		8	6	7	6				IR	
Linkton F1		8	6	7	8	IR	IR		IR	
Chiefton F1		7	7	8	8		IR		IR	
Longton F1		7	8	8	8		IR	IR	IR	
Belton F1		6	7	7	7	IR	IR		IR	IR
Ronton F1 NEU		6	7	8	7	IR	IR	IR	IR	IR
Nunton F1		6	8	7	6	IR	IR	IR	IR	IR
Poulton F1		6	8	6	5		IR			IR
Lexton F1		6	8	8	8		IR		IR	
Sureton F1		5,5	8,5	7	5		IR		IR	
Flexiton F1		5	8	8	6	IR	IR	IR	IR	IR
Pluston F1		6	8	7	6		IR	IR	IR	IR
Laston F1		5	9	8	6	IR	IR	IR	IR	
Harston F1		5	8	7	5				IR	

Langsam	1	Geschwindigkeit	10	Schnell
Hellgrün	1	Blattfarbe	10	Dunkelgrün
Weniger aufrecht	1	Pflanzentyp	10	Aufrecht
Kurz	1	Schaftlänge	10	Lang

IR: Intermediäre Resistenz | Pa: *Puccinia allii* | Ap: *Alternaria porri* | Tt: *Thrips tabaci* | Psp: *Pseudomonas syringae pv. porri* | Pp: *Phytophthora porri*

Frischmarkt Industrie Suppengrün Bio



Frühling / Sommer Porree Sorten

SHAFTON F1



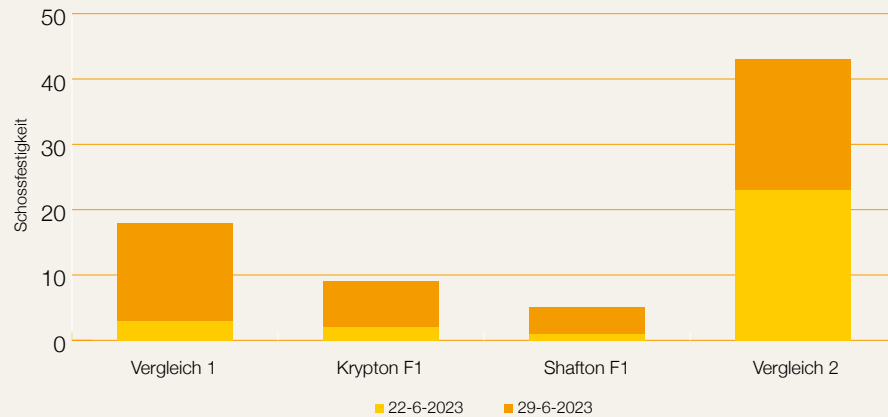
Sicherheit zu Beginn der Saison

- Frühe Sorte für den Start Ihrer Anbausaison
- Der lange Schaft sorgt für hohen Ertrag
- Sehr schnelle Sorte mit guter Schossfestigkeit
- Sehr homogen und dadurch ideal für Stückware

Anbauzeit	Frühling / Sommer
Verwendung	Frischmarkt, Industrie, Suppengrün
Schaftlänge	Medium bis lang, je nach Erntezeitpunkt
Direktsaat	20.03 – 09.04
Ernte	28-08 – 17.09
Pflanzung	27-02 – 12.03
Ernte	29.05 – 18.06
IR	Pa, Ap, Psp

Schossfestigkeit Shafton: Sicherheit zu Beginn der Saison

Schossfestigkeit: Zuchtfield 2023



IR: Intermediäre Resistenz | Pa: *Puccinia allii* | Ap: *Alternaria porri* | Tt: *Thrips tabaci* | Psp: *Pseudomonas syringae pv. porri* | Pp: *Phytophthora porri*

Frischmarkt Industrie Suppengrün Bio



Sommer / Herbst Porree Sorten

KRYPTON F1



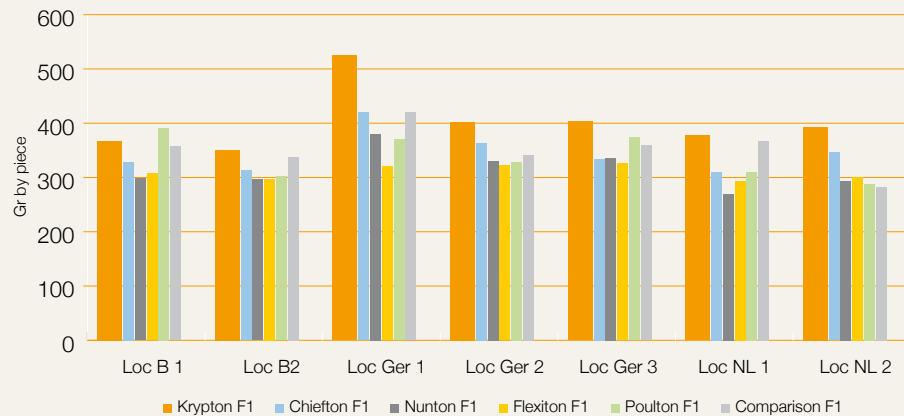
Maximieren Sie Ihren Gewinn

- Standard im Porree-Anbau
- Ertragsstärkste Sorte in unserem Programm
- Sehr hohe Putzleistung

Anbauzeit	Sommer / Herbst
Verwendung	Frischmarkt, Industrie, Suppengrün, Bio
Schaftlänge	Kurz bis lang, je nach Erntezeitpunkt
Direktsaat	20.03 – 07.05
Ernte	04.09 – 18.02
Pflanzung	27.02 – 09.07
Ernte	12.06 – 28.01
IR	Psp

Krypton: die am meisten angebaute, ertragreiche Sorte

Okt-Nov Ernte 2022: Gewicht nach Stück, nach Sorte, nach Ort



IR: Intermediäre Resistenz | Pa: *Puccinia allii* | Ap: *Alternaria porri* | Tt: *Thrips tabaci* |

Psp: *Pseudomonas syringae* pv. *porri* | Pp: *Phytophthora porri* 🌱 Frischmarkt 🍷 Industrie 🍷 Suppengrün 🍷 Bio



LINKTON F1



Langschaftige Sommersorte

- Frühe Sorte
- Langer Schaft mit geringerem Durchmesser
- Durch den stabilen Schaft ideal für die Verarbeitung

Anbauzeit	Sommer / Herbst
Verwendung	Suppengrün, Industrie
Schaftlänge	Lang
Direktsaat	03.04 – 30.04
Ernte	18.09 – 10.12
Pflanzung	17.04 – 25.06
Ernte	31.07 – 29.10
IR	Pa, Ap, Psp

CHIEFTON F1



Sommersorte mit hohem Ertrag

- Langschaftig und homogen im Durchmesser
- Durch den stabilen Schaft ideal für die Verarbeitung
- Aufrechtes, dunkles und robustes Laub

Anbauzeit	Sommer / Herbst
Verwendung	Frischmarkt, Industrie, Suppengrün, Bio
Schaftlänge	Lang
Direktsaat	20.03 – 09.04
Ernte	11.09 – 05.11
Pflanzung	13.03 – 04.06
Ernte	31.07 – 01.10
IR	Ap, Psp

IR: Intermediäre Resistenz | Pa: *Puccinia allii* | Ap: *Alternaria porri* | Tt: *Thrips tabaci* | Psp: *Pseudomonas syringae pv. porri* | Pp: *Phytophthora porri*

Frischmarkt Industrie Suppengrün Bio

Herbst Porree Sorten



LONGTON F1



Standardsorte für Verarbeitung und Suppengrün

- Sorte mit langem, stabilem Schaft
- Gute Putzbarkeit
- Auch für Frischmarkt geeignet
- Stark gegen Thripse

Anbauzeit	Herbst
Verwendung	Frischmarkt, Industrie, Suppengrün
Schaftlänge	Lang
Direktsaat	17.04 – 07.05
Ernte	16.10 – 31.12
Pflanzung	15.05 – 09.07
Ernte	04.09 – 31.12
IR	Ap, Tt, Psp

BELTON F1



Seine Robustheit macht Belton zum Herbst-Standard für den Bio-Markt

- Diese Sorte hat die höchste Intermediäre Rostresistenz

Anbauzeit	Herbst
Verwendung	Frischmarkt, Industrie, Bio
Schaftlänge	Lang
Direktsaat	17.04 – 07.05
Ernte	16.10 – 31.12
Pflanzung	05.06 – 23.07
Ernte	25.09 – 24.03
IR	Pa, Ap, Psp, Pp

RONTON F1



Lange Herbstsorte mit vollständiger Resistenzen

- Sehr gute Robustheit gegen Krankheit
- Schöne aufrechte dunkle Blätter
- Gute Schossfestigkeit
- Fester Schaft
- Stark gegen Thripse

Anbauzeit	Herbst
Verwendung	Frischmarkt, Industrie
Schaftlänge	Lang
Direktsaat	01.04 – 10.05
Ernte	01.10 – 01.01
Pflanzung	15.04 – 10.07
Ernte	01.09 – 01.01
IR	Pa, Ap, Tt, Psp, Pp

NUNTON F1



Ideal für das Premium Segment

- Sehr attraktives Erscheinungsbild durch dunkles, aufrechtes Laub und uniformen Schaft
- Effizientes Ernten und Putzen
- Sehr homogen, ideal für Stückware
- Stark gegen Thripse

Anbauzeit	Herbst
Verwendung	Frischmarkt, Bio
Schaftlänge	Mittel
Direktsaat	10.04 – 07.05
Ernte	18.09 – 28.01
Pflanzung	24.04 – 09.07
Ernte	28.08 – 24.03
IR	Pa, Ap, Tt, Psp, Pp

IR: Intermediäre Resistenz | Pa: *Puccinia allii* | Ap: *Alternaria porri* | Tt: *Thrips tabaci* | Psp: *Pseudomonas syringae pv. porri* | Pp: *Phytophthora porri*

Frischmarkt Industrie Suppengrün Bio



Herbst / Winter Porree Sorten

POULTON F1



Bewährte Sorte für den Herbst

- Dunkles Laub über die gesamte Saison
- Sehr robust im Winter
- Diese ertragreiche Herbstsorte hat sich über viele Jahre bewährt

Anbauzeit	Herbst / Winter
Verwendung	Frischmarkt
Schaftlänge	Kurz
Pflanzung	15.05 – 30.07
Ernte	28.08 – 24.03
IR	Ap, Pp

LEXTON F1



Langschaftige Herbstsorte

- Effiziente Sorte für die Kühlhauslagerung
- Langes Erntefenster
- Ideal für abgepackte Ware

Anbauzeit	Herbst / Winter
Verwendung	Frischmarkt, Suppengrün
Schaftlänge	Lang
Direktsaat	10.04 – 07.05
Ernte	18.09 – 28.01
Pflanzung	05.06 – 16.07
Ernte	16.10 – 28.01
IR	Ap, Psp

SURETON F1



Frühwintersorte mit hoher Effizienz in Anbau und Aufbereitung

- Sehr homogen, ideal für Stückware
- Stabiles Laub ohne Delamination
- Gute Putzbarkeit

Anbauzeit	Herbst / Winter
Verwendung	Frischmarkt, Einzelverkauf
Schaftlänge	Kurz
Pflanzung	29.05 – 09.07
Ernte	16.10 – 28.01
IR	Ap, Psp

IR: Intermediäre Resistenz | Pa: *Puccinia allii* | Ap: *Alternaria porri* | Tt: *Thrips tabaci* | Psp: *Pseudomonas syringae pv. porri* | Pp: *Phytophthora porri*

Frischmarkt Industrie Suppengrün Bio

FLEXITON F1



Wintersorte mit hervorragender Putzleistung und Homogenität

- Sehr homogen, ideal für Stückware
- Porree von uniformer Qualität
- Sehr gute Robustheit gegen Krankheit und Thripse
- Sehr hohe Putzleistung
- Sorte mit dem längsten Erntefenster

Anbauzeit	Herbst / Winter
Verwendung	Frischmarkt
Schaftlänge	Mittel
Direktsaat	27.03 – 30.04
Ernte	23.10 – 28.04
Pflanzung	24.04 – 30.07
Ernte	02.10 – 12.05
IR	Pa, Ap, Tt, Psp, Pp

PLUSTON F1



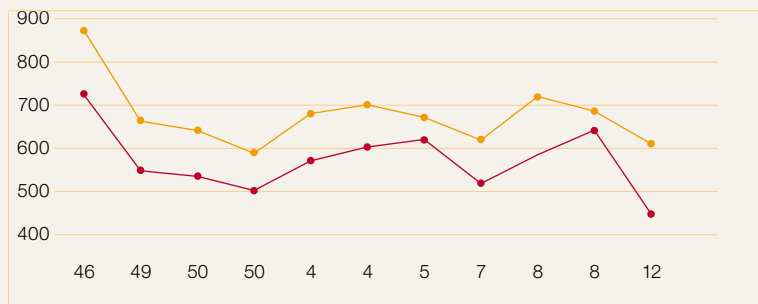
Standardsorte im Winteranbau

- Stärkste Resistenz gegenüber Phytophthora
- Sehr schnelles Anwachsen nach dem Pflanzen
- Sehr stark gegen Thripse

Anbauzeit	Herbst / Winter
Verwendung	Frischmarkt, Industrie, Bio
Schaftlänge	Lang
Direktsaat	10.04 – 07.05
Ernte	23.10 – 07.04
Pflanzung	29.05 – 06.08
Ernte	02.10 – 28.04
IR	Ap, Tt, Psp, Pp

Flexiton: Champion beim Aufbereiten

Putzbarkeit/ Probeernte Woche pro Stück, pro Person pro Stunde



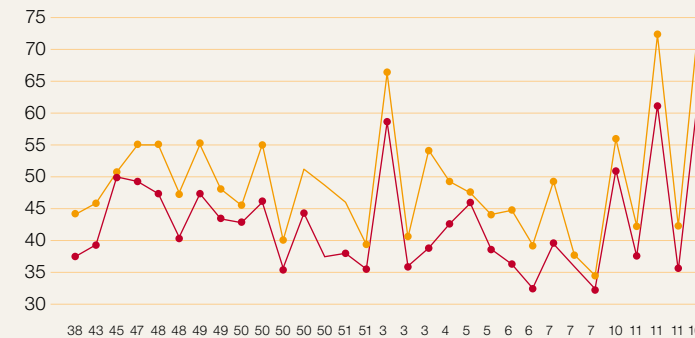
— FLEXITON F1 — Durchschnitt von 5 anderen Sorten

Daten aus Nunhems-Studien, 11 trials, 2 Länder, 2 Jahre

Flexiton ist 100 Stück pro Std schneller beim Aufbereiten

Höchster Ertrag? Wählen Sie Pluston!

Ertrag (to/ha) pro Erntewoche



— PLUSTON F1 — Durchschnitt von 4 anderen Sorten

Daten aus Nunhems-Studien, 31 Standorte, 4 Länder, 3 Jahre

Pluston = 6 to mehr pro ha

IR: Intermediäre Resistenz | Pa: *Puccinia allii* | Ap: *Alternaria porri* | Tt: *Thrips tabaci* | Psp: *Pseudomonas syringae pv. porri* | Pp: *Phytophthora porri*

Frischmarkt Industrie Suppengrün Bio



Winter / Frühling Porree Sorten

LASTON F1



Ideal für den Winter, bis zum Saisonende

- Sehr homogen, ideal für Stückware
- Gute Schossfestigkeit nach dem Winter
- Sehr gute Robustheit gegen Krankheit
- Gute Putzbarkeit
- Aufrechtes dunkelgrünes und stabiles Laub
- Sehr stark gegen Thripse

Anbauzeit	Winter / Frühling
Verwendung	Frischmarkt, Bio
Schaftlänge	Lang
Direktsaat	10.04 – 07.05
Ernte	23.10 – 28.04
Pflanzung	12.06 – 13.08
Ernte	12.02 – 12.05
IR	Pa, Ap, Tt, Psp

HARSTON F1



Die perfekte Sorte für Kühlhauslagerung

- Wintersorte für das Saisonende
- Für lange Kühlhauslagerung geeignet
- Schossfeste Sorte

Anbauzeit	Winter / Frühling
Verwendung	Frischmarkt
Schaftlänge	Kurz
Pflanzung	17.07 – 20.08
Ernte	08.04 – 12.05
IR	Psp

IR: Intermediäre Resistenz | Pa: *Puccinia allii* | Ap: *Alternaria porri* | Tt: *Thrips tabaci* |

Psp: *Pseudomonas syringae* pv. *porri* | Pp: *Phytophthora porri* 🌱 Frischmarkt 🍷 Industrie 🌿 Suppengrün 🍃 Bio

Laston Bio Porree-Anbau

Standort Niederlande Egchel

14 April 2023





Kontakt

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den für Sie zuständigen lokalen Vertriebsspezialisten oder den Kundendienst.



Uwe Zimmermann, Vertriebsspezialist Porree

+49 172 6303 124

uwe.zimmermann1@vegetableseeds.basf.com

KUNDENDIENST



Roger Hupkens, Kundendienst Spezialist

DE: +49 71 448 958 990 | Fax: +31 475 599 104

AT/CH: +31 475 599 548 | Fax: +31 475 599 104

nunhems.customerservice.de@vegetableseeds.basf.com

nunhems[®]

BASF
We create chemistry

BASF's vegetable seeds business

Nunhems Germany GmbH | Kirchenweinbergstr. 115 | 71672 Marbach a. N. | Germany

www.nunhems.de

Hinweis zum Anbauverfahren

Von BASF in jeglicher Form erteilte Informationen sind ohne Gewähr. Beschreibungen, Empfehlungen und Illustrationen in Broschüren und Prospekten sowie auf der Website beruhen so weit wie möglich auf Erfahrungen aus Tests und Praxis. BASF übernimmt jedoch auf der Grundlage dieser Informationen keinerlei Haftung für abweichende Ergebnisse bei dem angebauten Produkt. Der Käufer selbst muss entscheiden, ob die Waren und Informationen für den beabsichtigten Anbau geeignet sind und/oder unter den örtlichen Bedingungen verwendet werden können.

Produktabbildungen

Alle abgebildeten Sorten wurden unter günstigen Bedingungen angebaut. Identische Ergebnisse werden nicht für alle Anbaubedingungen garantiert oder vorausgesetzt.

© BASF 2023. Alle Rechte, einschließlich der Eigentumsrechte, an jeder vorgelegten Sache oder Darstellungen darin liegen bei BASF oder ihren mit ihr verbundenen Unternehmen.

* In der Antragstellung zur Aufnahme in die EU-Liste der Gemüsesorten.