

# Porree

[Allium porum L.]



**Impala F1**  
sehr uniform  
hohe Erträge



**Malibu F1**  
für die Winterernte  
kurzer, fester Schaft

TKG / kleinste Abpackung	2,3 - 3,7 g, 1 g = 300 - 400 Korn / 10.000 Korn
Aussaatzeit	Mitte Dezember bis Ende Januar im Gewächshaus Mitte Februar bis Anfang April für Jungpflanzen im Freiland Mitte März bis Ende April für Direktsaat im Freiland
Saatgutform	ungebeiztes Saatgut, gebeiztes Saatgut
Saattiefe	2,0 - 2,5 cm
Saatgut / ha	5 - 6 Mio. Korn/ha für die Jungpflanzenproduktion 280.000 - 350.000 Korn/ha bei Direktsaat
Pflanzenbedarf / ha	Folienanbau: 220.000 - 280.000 Pflanzen/ha Sommeranbau: 160.000 - 180.000 Pflanzen/ha Herbst-/Winteranbau: 180.000 - 190.000 Pflanzen/ha

Sorte	Pflanzen/ha in Tausend	Anbauzeit KW	Ernte	Entwicklungszeit	Schaftlänge	Blattfarbe	Blattstellung	Bemerkung
Cuda F1	180 - 200	20 - 26	Sept. - Dez.	mittel	mittel	dunkelgrün	aufrecht	Herbstsorte mit sehr guter Feldhaltbarkeit, fester Schaft, sehr aufrechte Blattstellung
Impala F1 	180 - 200	16 - 26	Jul. - Dez.	schnell	mittel	dunkelgrün	aufrecht	sehr uniform in Schaftlänge und -durchmesser, für Frischmarkt und Industrie
Malibu F1 	180 - 200	25 - 32	Okt. - Apr.	langsam	kurz	dunkelgrün	aufrecht	für die Winterernte, kurzer, fester Schaft, sehr uniform, robuste Sorte
OP-Sorten 								
Basel	200 - 210	10 - 28	Sept. - Dez.	mittel	mittel	mittelgrün	aufrecht	Sommer- und Herbstsorte, mittellenger Schaft ohne Zwiebelbildung
Gent 	200 - 210	10 - 28	Sept. - Dez.	mittel	mittel	mittelgrün	aufrecht	sehr gesund, lange Feldhaltbarkeit, keine Zwiebelbildung
Riga 	200 - 210	25 - 32	Okt. - Mär.	mittel	mittel	dunkelgrün	aufrecht	sehr robust in der Überwinterung, sehr gesund, aufrechtes, dunkelgrünes Laub

