

# Rotkohl

[ Brassica oleracea L. convar. Capitata L. var.meiba DC ]

## Futurima F1

ertragsstark  
kräftiges Umblatt  
für Industrie und Frischmarkt



## Bandolero F1

ertragreich und standfest  
kurzer Innenstrunk und geringer  
Weißanteil



## Saluda F1

mittel- bis großfallend  
sehr schöne Innenqualität  
gute Lagereigenschaften

Sorte	Entwicklungszeit in Tagen	Pflanzen / ha in Tausend Frischmarkt	Kopfgewicht in kg	Pflanztermin in KW	Lagerung	Bemerkung
Bandolero F1	120	25 - 35	3,5 - 5,0	15 - 22	mittel	vielversprechende Industriesorte, relativ runde, große Köpfe für hohen Ertrag, gute Feldgesundheit
Futurima F1	130 - 140	35 - 45 22 - 27	2,0 - 2,5 4,5 - 5,5	14 - 22	mittel	für Industrie und Frischmarkt, gute Feldgesundheit, kräftiges Umblatt, das den Boden früh und vollständig schattiert
Integro F1 	90 - 100	40 - 60	2,0 - 2,5	14 - 22	kurz	vielseitig einsetzbar, Sommerrotkohl
Klimaro F1 	120 - 130	30 - 40	2,5 - 4,5	16 - 22	mittel	für großfallenden Frischmarkt und Industrie, ertragreich, schöne Innenstruktur
Saluda F1 (WS 228 F1)	130	35 - 40	2,0 - 3,0	14 - 22	sehr gut	Wachsschicht im Lager, sehr schöne Innenqualität

# Spitzkohl

[ Brassica oleracea L. convar. Capitata L. var.meiba DC ]

## Emiliano F1

schlanker, kräftig grüner Spitzkohl  
ausgezeichnete Lagereignung  
platzfest



Sorte	Entwicklungszeit in Tagen	Pflanzen / ha in Tausend Frischmarkt	Kopfgewicht in kg	Pflanztermin in KW	Bemerkung
Antonio F1	80 - 85	45 - 50	0,8 - 2,0	13 - 33	ausgesprochen zuverlässig und stresstolerant, für lange Lagerung, schlanke, platzfeste Köpfe
Caraflex F1 	70 - 75	75 - 100	0,5 - 0,8 1,0 - 2,0	15 - 30	lange Anbauperiode, mittellange Köpfe, sehr uniform
Emiliano F1	80 - 90	45 - 50	1,0 - 1,5	22 - 33	platzfest und stark gegen Thrips, wächst auch bei wechselnden Witterungsverhältnissen nicht aus der Form, für sehr lange Lagerung
Lancet F1	68 - 75	45 - 60	1,0 - 2,5	13 - 30	mittelspäter Spitzkohl, für den Frischmarkt, kompakt gedrungene Form
Tourima F1	60 - 65	75 - 100	0,5 - 1,0	12 - 30	für den satzweisen Anbau, sehr langes Erntefenster, hohe Ertragssicherheit