

TKG / kleinste Abpackung	2,0 - 3,5 g, 1 g = 280 - 500 Korn / 50 g, 10.000 Korn
Aussaatzeit	Sommerzwiebeln: Ende Januar bis Ende Juli Winterzwiebeln: Ende Juni bis Mitte September
Saatgutform	ungebeiztes Saatgut, gebeiztes Saatgut, gecoatetes Saatgut
Saattiefe	2 - 3 cm
Saatgutbedarf / ha	Sommerzwiebeln: Allium fistulosum - 1,75 Mio. Korn Allium cepa mit großer Bulbe - 1,1 Mio. Korn Winterzwiebeln: Allium cepa - 1,75 - 2,0 Mio. Korn

Bundzwiebeln

[Allium fistulosum x cepa var. cepa]

Rooney F1

sehr feiner Schaft
sehr schnell zu putzen



Ramos F1

exzellente Uniformität
aufrechtes, stabiles Laub



Allium fistulosum	Farbe	Anbauzeit	Saatgut in Mio. Korn / ha	Entwicklung in Tagen	Zwiebelbildung	Bemerkung
Ramos F1 NEU	weiß	Sommer	1,75 - 2,2	85 - 100	nein	höchste uniformität, sehr aufrechtes, stabiles, dunkles Laub
Ribery F1	weiß	Sommer	1,75 - 2,2	75 - 80	nein	dunkelgrüne Bundzwiebel mit aufrechtem Laub, besonders schnell zu putzen
Robben F1	weiß	Sommer	1,75 - 2,2	75 - 80	nein	sehr aufrechtes, stabiles Laub, sehr hohe Pilztoleranz
Rooney F1 NEU	weiß	Sommer	1,75 - 2,2	85 - 105	nein	frühe Sorte, sehr graziler, feiner Schaft, lässt sich sehr schnell putzen



Apache

sehr intensive Farbe
färbt sehr früh

Allium cepa var. cepa	Farbe	Anbauzeit	Saatgut in Mio. Korn / ha	Entwicklung in Tagen	Zwiebelbildung	Bemerkung
Apache	rot	Sommer Winter	1,0 - 1,2 1,0 - 1,5	85 - 90 240 - 250	hoch rund	sehr schöne Farbe, schnell zu putzen
Ramrod	weiß	Sommer Winter	0,8 - 1,1 1,2 - 1,5	75 - 85 240 - 250	rund	zuverlässige Sorte mit schöner Zwiebelbildung, auch als Überwinterungszwiebel geeignet