



Chinakohl

Kilakin F1

Schoßfestigkeit und Kohlhernieresistenz



Vorteile für Anbauer

- Resistent gegen Kohlhernie (HR)
- Für die Frühjahrs- und Sommerkultur
- Sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schoßen
- Gesundes Deckblatt
- Kompakte Wuchsform
- Kohlhernieresistent das ganze Jahr über

Janin F1

Ein neuer Lagerchinakohl mit Kohlhernieresistenz



Vorteile für Anbauer

- Resistent gegen Kohlhernie (HR)
- Herbst- und Lagerchinakohl
- Geeignet für die mittlere bis lange Lagerung
- Entwicklungszeit ca. 68 Tage
- Ansprechende Farbe, auch noch nach der Lagerung
- Dunkelgrünes Deckblatt
- Zylindrische Kopfform

Suprin F1

Kohlhernieresistent, für die lange Lagerung



Vorteile für Anbauer

- Herbst- und Lagerchinakohl
- Resistent gegen Kohlhernie (HR)
- Entwicklungszeit ca. 70 Tagen
- Bestandsdichte zwischen 40.000 – 80.000 Pflanzen/ha
- Kopfgewicht zwischen 1 – 2,0 kg
- Dunkelgrüne, feste Köpfe
- Sehr gesund
- Gute Anpassungsfähigkeit an hohe Pflanzendichte von bis zu 90.000 Pflanzen/ha
- Geeignet für die lange Lagerung
- Grüne Farbe auch nach der Lagerung
- Zylindrische Kopfform

Sortenübersicht Chinakohl für Frischmarkt

Sorten	Pflanzen/ha x 1000	Entwicklungszeit	Gewicht kg 45-60.000	Lagerfähigkeit	Kohlhernieresistenz (pb)	Anmerkungen
Sprinkin F1	60 - 90	57	1,0 - 2,0	***	-	Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schoßen, frühes Segment
Kilakin F1	60 - 90	59	1,0 - 2,0	*	HR	Chinakohl für die Frischvermarktung mit Kohlhernieresistenz (HR) und Widerstandsfähigkeit gegen Schoßen
Orankin F1	70 - 100	60	1,0	**	-	Innenfarbe orange, Hoher Vitamin A-Gehalt
Janin F1	40 - 90	68	1,0 - 2,5	****	HR	Lagerchinakohl mit Kohlhernieresistenz (HR)
Suprin F1	40 - 80	70	1,5 - 2,5	*****	HR	Lagerchinakohl mit Kohlhernieresistenz (HR)

Anbautabelle Chinakohl

Sorten	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
Sprinkin F1												
Janin F1												
Kilakin F1												
Orankin F1												
Suprin F1												

■ Aussaat ■ Pflanzung ■ Ernte