

# Spinatsortiment Frischmarkt



## Normaltypen

---

### Solomon



#### Schnellste normalblättrige Sorte im Markt

- Resistenz: **HR** Pfs:1-9,11-16
- Sehr uniform
- Sehr schnelles Wachstum auf bei kalten Wetterbedingungen
- Günstiges Mehltau-Resistenzniveau

### SV1714VC



#### Für den Start in die Saison

- Resistenz: **HR** Pfs:1-13,15
- Sehr schnelles Wachstum
- Für die frühesten und spätesten Aussaaten
- Sehr schönes und dunkles, festes Blatt
- Sehr uniforme Blattgrößen

### Lanzarote



#### Perfekte Übergangssorte für Frühjahr und Herbst

- Resistenz: **HR** Pfs:1-13,15
- Schnellwüchsig
- Ertragreich
- Gleichmäßige Blattformen und - Farbe
- Geeignet für Babyleaf bis normalem Frischmarktspinat

### Molokai



#### Vielseitig einsetzbare Sorte; einzigartige Farbe und Uniformität

- Resistenz: **HR** Pfs:1-13,15
- Mittelfrühe Sorte mit weitem Einsatzbereich
- Sehr viele uniforme Blätter pro Pflanze
- Qualitativ hochwertiges, dunkles leicht blasiges Blatt
- Sehr gutes Nachernteverhalten

### SV1846VC



#### Die Hohertragsorte im Sommer

- Resistenz: **HR** Pfs:1-14
- Sehr aufrecht wachsend
- Kurze Blattstiele mit perfekt gerundeten Blättern
- Sehr gute Schosstoleranz

### Caladonia



#### Der neue Standard für den Hochsommer

- Resistenz: **HR** Pfs:1-14, 16
- Besonders geeignet für den Langtag (extrem langsam schossend)
- Dickes dunkles Blatt mit kurzem Stiel
- Hohe Nettoausbeute
- Sehr stabiles Blatt mit großem Erntefenster

## Savoy-Typen

Savoy = Leicht bis stark blasige Blätter mit hoher Stabilität und Flexibilität bei Ernte und Verpackung

---

### SV2146VB



#### Behält sehr lange höchste Blattqualität und -Farbe

- Resistenz: **HR** Pfs:1-13,15, 16
- Savoyart mit sehr dunkler Blattfarbe
- Bleibt auch unter ungünstigen Bedingungen lange grün
- Kurze, flache Keimblätter
- Besonders für den Anbau im Frühjahr, Herbst und Winter

### SV2157VB



#### Außergewöhnliche Blattqualität

- Resistenz: **HR** Pfs:1-13,15, 16
- Sorte im Typ Island mit höherer Mehltaresistenz
- Speziell für die Produktion von Babyleafspinat
- Dunklere Blattfarbe als Island
- Höchste Uniformität
- Kurze und sehr flach wachsende Keimblätter
- Sehr hohe Ausbeute an qualitativ hochwertigem Blattspinat

### SV2141VB



#### Ertragssicherheit und höchste Qualität auch im Sommer

- Resistenz: **HR** Pfs:1-13,15
- Sorte für den Ganzjahresanbau von echtem Babyleafspinat
- Sehr schossfest in den meisten Anbaugebieten in den letzten Jahren
- Excellente Ausbeute von leicht blasigen, dickfleischigen stabilen Blättern

## Sortenübersicht (sortiert nach Typ und Wachstumsgeschwindigkeit)

Sorten	Wachstumsgeschwindigkeit	Resistenzen	Verwendung	Blasigkeit	Blatt		Bemerkung
					Typ	Farbe	
Solomon	10	HR Pfs:1-9,11-16		leicht	normal	4	Schnellste Sorte für früh u. spät
SV1714VC	9	HR Pfs:1-13,15		leicht	normal	6	Ideale Frühsorte
Lanzarote	8	HR Pfs:1-13,15		leicht	normal	5	Für Frühjahr und Herbst
Molokai	7	HR Pfs:1-13,15		mittel	normal	7	Universell einsetzbar
SV1846VC	5	HR Pfs:1-14		kaum	normal	5	Sehr uniform und aufrecht
Caladonia	1	HR Pfs:1-14, 16		leicht	normal	5	Perfekte Sommersorte
SV2146VB	7	HR Pfs:1-13,15, 16		stark	Savoy	9	Bleibt sehr lange grün
SV2157VB	7	HR Pfs:1-13,15, 16		stark	Savoy	8	Höchste Blattqualität
SV2141VB	6	HR Pfs:1-13,15		mittelstark	Savoy	7	Ausbeute + Anbausicherheit

Wachstumsgeschwindigkeit: 1 = gering

15 = sehr hoch (kann je nach

Aussaattermin abweichen)



= Baby-/Teenleaf



= Großer Blattspinat

Farbe: 1 = hell

10 = dunkel

## Anbauempfehlung

Sorten	Resistenzen	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Solomon	HR Pfs:1-9,11-16		■	■									
SV1714VC	HR Pfs:1-13,15		■	■									
Lanzarote	HR Pfs:1-13,15		■	■	■								
Molokai	HR Pfs:1-13,15		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SV1846VC	HR Pfs:1-14			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Caladonia	HR Pfs:1-14, 16			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SV2146VB	HR Pfs:1-13,15, 16		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SV2157VB	HR Pfs:1-13,15, 16			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SV2141VB	HR Pfs:1-13,15			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Aussaat in allen Regionen möglich

■ Aussaat nicht in allen Regionen möglich

*Wir verpflichten uns zur Erforschung und Einführung innovativer Neuheiten mit bedeutendem Einfluss auf Ihren Erfolg.*

Pfs Peronospora farinosa f. sp. spinaciae Downy mildew

**HR (Hohe/Standardresistenz):** Die Fähigkeit von Pflanzensorten, die Aktivitäten konkreter Insektenschädlinge oder Pathogene bedeutend einzuschränken und/oder im Vergleich mit anfälligen Sorten die Symptome und Anzeichen einer Krankheit einzuschränken. Sorten mit hoher Resistenz können gewisse Symptome zeigen, wenn der Einfluss durch konkrete Schädlinge oder Pathogene besonders ausgeprägt ist. Auch können neue und/oder atypische Stämme der konkreten Schädlinge oder Pathogene die Resistenz überwinden.

**IR (Mäßige/intermediäre Resistenz):** Die Fähigkeit von Pflanzenvarietäten, das Wachstum und die Entwicklung konkreter Schädlinge oder Pathogene einzuschränken – im Vergleich mit resistenten Sorten jedoch mit einer größeren Bandbreite von Symptomen. Beim Anbau unter ähnlichen Umweltbedingungen und/oder dem Einfluss von Schädlingen oder Pathogenen zeigen Pflanzensorten mit mittlerer Resistenz dennoch weniger schwere Symptome oder Schäden als anfällige Pflanzensorten.

**Haftungsausschluss:** Alle durch die Firma Monsanto, deren Mitarbeiter oder deren Vertreter, mündlich oder schriftlich gegebenen Informationen bezüglich der Sorten und deren Eigenschaften werden im guten Glauben gegeben, sie sind aber keine Garantie von Monsanto in Bezug auf Eigenschaft und Eignung der verkauften Sorten. Die Eigenschaften können vom lokalen Klima und anderen Bedingungen abhängig sein. Monsanto übernimmt keine Haftung für die gegebenen Informationen.

© Monsanto Agrar Deutschland GmbH. Alle Rechte vorbehalten 01/2017



Monsanto Agrar Deutschland GmbH  
 Vogelsanger Weg 91  
 D - 40470 Düsseldorf  
 Tel.: +49 (0)211-3675-0  
 Fax: +49 (0)211-3675-341  
 UST-IDNR: DE 812938403  
 Amtsgericht Düsseldorf HRB 38836  
 Tel. Kundenservice: 00 800 2000 1103  
 kundenservicede@monsanto.com  
 www.seminis.de