

# Bundzwiebelsortiment



## Baja Verde



### Unsere Schnellste die auch Hitze verträgt

- Aufgrund der Hitzetoleranz die ideale Sorte für den Sommeranbau.
- Durch die schnelle Entwicklung geringe Anfälligkeit gegen Thripse
- Hohe Anbausicherheit auch unter schwierigen Bedingungen im Sommer
- Uniforme Bundzwiebel mit aufrechtem Wuchs
- Resistenz: **HR** Foc/Pt

## Green Banner



### Die kältetolerante Sorte für den frühen Start

- Green Banner ist eine Bundzwiebel für Höchstserträge.
- Zeigt besonders unter kühleren Wetterbedingungen ihre Stärke
- Standardsorte für den Ganzjahresabbau
- Sehr schnelle Entwicklung
- Resistenz: **HR** Foc **IR** Pt

## SV4522NB

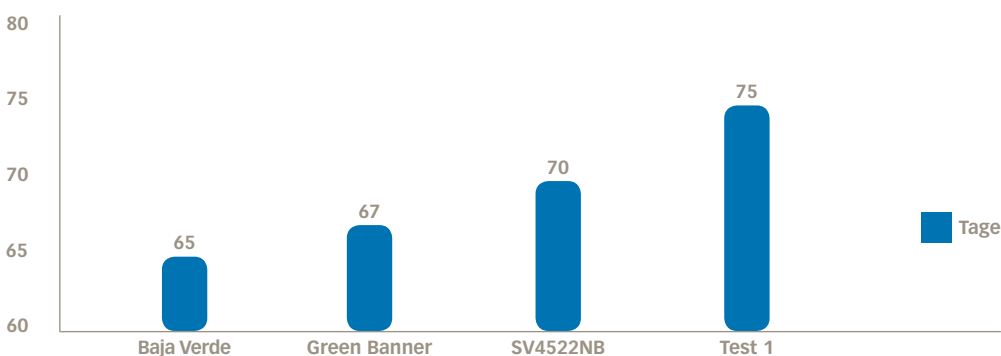


### Die passende Sorte im Staffelanbau

- Eine produktive Bundzwiebel für den Ganzjahresanbau
- Durch die verbesserte Feldhaltbarkeit und Putzleistung und die etwas langsamere Entwicklung perfekt für den Anbau mit anderen Sorten
- Marktnachfragen können flexibler bedient werden
- Optisch ansprechende Bündel bedeutet besseren Abverkauf im Supermarkt
- Resistenz: **HR** Foc/Pt

### Entwicklungsgeschwindigkeit bis zum 6 Battstadium bei Aprilaussaat

Durchschnittswert aus 6 Versuchen unserer Produktentwicklungsabteilung von 2013–2014



# Bundzwiebeln mit Zwiebelbildung

## SV4058NU



### Die wuchskräftige Bundzwiebel mit dem großen Erntefenster

- Weiße Bundzwiebel mit hochrunden Bulben
- Kräftiges Laub mit aufrechtem Wuchs
- Die stabilen Schäfte sind bestens für ein schnelles Bündeln geeignet
- Nicht zu früh säen – siehe Kalender
- Resistenz: **HR** Pt **IR** Foc

Kalender Empfohlener Erntetermin													
Sorte	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Green Banner											2		
SV4522NB				2	2	2					2	2	2
Baja Verde				2	2	2					2	2	2
SV4058NU								3			3		

- Überwinterungsanbau
  - Aussaat im gleichen Jahr
- <sup>2</sup> Reduzierte Wuchskraft unter zu kalten Bedingungen  
<sup>3</sup> Aussaat nicht vor Ende April und bis max. Mitte Juli

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

Foc **Fusarium oxysporum f.sp. cepae** Zwiebelbasalfäule  
Pt **Pyrenochaeta terrestris** Rosa Wurzelfäule der Zwiebel

**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 Pflanzensorten, 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  
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