

# Einlegegurkensortiment



### Corentine



#### Juni bis September, bei jeder Ernte sieht Corentine gut aus

- Sehr frühe, hochertragreiche Sorte
- Gesunder, offener Wuchs ermöglicht leichte Ernte
- Multifunktional, da die Sorte sowohl für die feine Sortierung, als auch für die Sticks-Produktion eingesetzt werden kann
- Liefert ansprechend schlanke Früchte
- Bringt höchste Erlöse aufgrund ihrer feinen Sortierung

### SV1668CT

NEUHEIT



#### Die Einlegegurke mit den guten Sortierergebnissen

- Hoher Geldertrag schon bei den ersten 7 Ernten
- Höchste Erträge in der Sortierung 4-7 cm
- Wächst auch bei Ernteverzögerungen nicht in die grobe Sortierung
- Gesunder, gleichmäßiger Feldbestand

### SV3327CT



#### Die profitable Einlegurkensorte aufgrund der feinen Sortierung

- Feinsortierende Sorte – wächst nicht in die grobe Sortierung
- Hohe Wirtschaftlichkeit bedingt durch hohe Erlöse durch die feine Sortierung und geringerem Lohnkostenaufwand
- Sehr gute Konsistenz
- Hoher Gesamtertrag in der Sortierung bis 9 cm
- Gute Regeneration

### SV5247CT



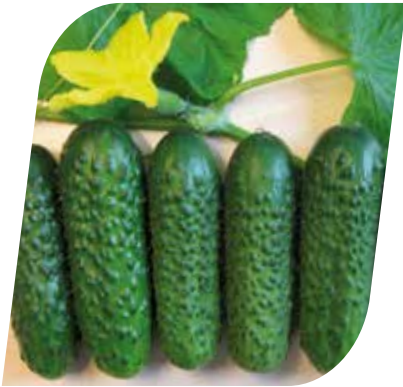
#### Eine Sorte für alle Verwendungszwecke in allen Klimaten

- Bringt zuverlässig schnelle und hohe Gesamterträge
- Trotz ihrer enormen Frühzeitigkeit bringt sie hohe Erträge bis in den Herbst
- Hat, bei einem sehr ausgeglichenen Längen-/Dicken-Verhältnis, kaum Ausreißer
- Bietet hohe Sicherheit, weil sie unter allen Klimabedingungen zuverlässig produziert
- Flexibel einsetzbar, da je nach Abnehmerwunsch, sowohl die feine, als auch die mittelfeine Sortierung bedient werden kann

## Einlegegurken, parthenocarp, gestachelte Sorten

### SV3817CV

NEUHEIT



#### Die unproblematische Sorte mit den höchsten Anteilen vermarktungsfähiger Früchte

- Hoher Anteil in den feinen Sortierungen
- Gutes Regenerationsverhalten
- Hoher Geldertrag da hoher Anteil im guten L/D Bereich 2,8 bis 3,5
- Qualitätsgurke mit festen, zylindrischen Früchten

### Maresa

NEUHEIT



#### Die Einlegegurken mit dem frühen Ertrag bei hoher Stresstoleranz

- Gesundes wüchsiges Laub
- Schlanke, rundum grüne Früchte
- Sehr gute Früh- und Gesamterträge
- Sehr gute Knackigkeit
- Empfohlen für die mittlere Sortierung

### Madita



#### Höchste Erträge im am besten bezahlten Sortierungsbereich durch ein sehr gutes Länge-/Dickeverhältnis

- Sehr früher Ertragsbeginn
- Ermöglicht eine kontinuierliche Ernte
- Ideal für die Produktion in der Sortierung 6-9 cm
- Optimales LD-Verhältnis garantiert eine gute Wirtschaftlichkeit

### Magdalena



#### Beste Qualität in Kombination mit einem idealen Länge-/Dickeverhältnis

- Hervorragende Qualität in Konsistenz und Knackigkeit
- Früchte sehr zylindrisch und gleichmäßig
- Lange grüner Bestand bis zum Saisonende
- Ideales Längen-/Dickeverhältnis
- Empfohlen für die mittlere Sortierung

## Einlegegurkensortiment (sortiert nach Typ)

Sorte	Typ	Früchte		Frühzeitigkeit	Pflanze	Resistenzen			
		L/D	bitterfrei			HR	Ccu/Px	IR	CMV
Corentine	parthenocarp/glatt	3,2:1	ja	Sehr früh	Offener Typ	HR	Ccu/Px	IR	CMV
SV1668CT	parthenocarp/glatt	3,1:1	ja	Sehr früh	Offen, leichte Ernte	HR	CMV/Ccu/Px		
SV3327CT	parthenocarp/glatt	3,15:1	ja	Früh	Regenerativ	HR	Ccu/Px	IR	CMV
SV5247CT	parthenocarp/glatt	3,1:1	ja	Sehr früh	Offen, leichte Ernte	HR	Ccu	IR	CMV/Px
Madita	parthenocarp/gestachelt	3,0:1	ja	Sehr früh	Wüchsig	HR	Ccu/Px	IR	CMV
Magdalena	parthenocarp/gestachelt	3,0:1	ja	Früh	Starke Pflanze bis Herbst	HR	Ccu/Px	IR	CMV
Maresa	parthenocarp/gestachelt	3,2:1	ja	Früh	Wüchsig	HR	Ccu/Px	IR	CMV
SV3817CV	parthenocarp/gestachelt	3,1:1	ja	Früh	Regenerativ	HR	CMV/Ccu/Px		

## Kalender (sortiert nach Typ)

Sorte	Typ		Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
Corentine	parthenocarp/glatt	Aussaat												
		Ernte												
SV1668CT	parthenocarp/glatt	Aussaat												
		Ernte												
SV3327CT	parthenocarp/glatt	Aussaat												
		Ernte												
SV5247CT	parthenocarp/glatt	Aussaat												
		Ernte												
Madita	parthenocarp/gestachelt	Aussaat												
		Ernte												
Magdalena	parthenocarp/gestachelt	Aussaat												
		Ernte												
Maresa	parthenocarp/gestachelt	Aussaat												
		Ernte												
SV3817CV	parthenocarp/gestachelt	Aussaat												
		Ernte												

■ Aussaat ■ Ernte

## Riesenschälgurken

### Travito



#### Die Freiland-Standardsorte für die Verarbeitung zu Senfgurken

**Resistenz:** Ccu (Sc)

- Festes Fruchtfleisch
- Kleines Kerngehäuse
- Überwiegend bitterfrei
- Gelb abreifend
- Besonders für die Produktion zu Senfgurken geeignet

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

Ccu **Cladosporium cucumerinum** Gurkenkrätze  
 CMV **Cucumber mosaic virus** Gurkenmosaikvirus  
 Px **Sphaerotheca fuliginea** Echter Mehltau

**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  
 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