

# Zucchini sortiment



---

## Ambassador



### Frühe Abreife kombiniert mit hohen Erträgen

- Attraktive Form und Farbe
- Hohes Ertragspotenzial kombiniert mit früher Abreife
- Hohe Uniformität

---

## Bengal



### Die Standardsorte im Unterglas-Anbau

- Längere Internodien und relativ kleine Blätter
- Ideale Sorte für den Anbau im Tunnel oder im Gewächshaus
- Einfach an der Schnur zu leiten

---

## Cigal



### Uniforme Früchte an leicht zu beerntenden Pflanzen

- Uniforme und im Wuchs offene Zucchiniarten
- Hohe Ernteleistung und hohes Ertragspotential
- Leicht gesprenkelte Früchte
- Resistenz gegen Zucchini-Gelbmosaikvirus, Gurkenmosaikvirus und Echten Mehltau
- Resistenz: **IR** CMV/ZYMV/Px

---

## Diamant



### Die Originalzüchtung – früh und robust

- Standardsorte mit früher Abreife, auch für Anbau unter Vlies geeignet
- Hoher uniformer Ertrag
- Aufgrund des hohen Ertrages Anbau in ganz Europa

# Radiant



## Die Qualitätszucchini mit der schönen Optik

- Aufrechte und offene Pflanzen
- Hoher Ertrag
- Schöne ausgeglichene Farbe und Form
- Resistenz gegen Zucchini-Gelbmosaikvirus, Gurkenmosaikvirus und Echten Mehltau

### Zucchini-Sortiment (sortiert nach Alphabet)

Sorten	Segment	Fruchtfarbe	Resistenzen	Pflanze	Frühzeitigkeit
Ambrassador	Zylindrisch	Mittelgrün		Kompakt, offen	Früh
Bengal	Zylindrisch	Mittel- bis Dunkelgrün		Busch mit längeren Internodien	Früh
Cigal	Zylindrisch	Mittel- bis Dunkelgrün	IR CMV/ZYMV/Px	Aufrecht, offen	Früh
Diamant	Zylindrisch	Mittelgrün		Buschig	Sehr früh
Radiant	Zylindrisch	Dunkelgrün, fein gefleckt	IR CMV/ZYMV/Px	Aufrecht, offen	Früh

### Kalender Empfohlener Erntezeitraum

Sorte	MÄR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEPT	OKT
Ambrassador								
Bengal								
Cigal								
Diamant								
Radiant								

■ Unterglasanbau

■ Empfohlene Erntezeit mit und ohne Verfrüfung

■ Empfohlene Erntezeit im Verfrühungsanbau

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

CMV **Cucumber mosaic virus** Gurkenmosaikvirus  
 Px **Podosphaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)** Echter Mehltau  
 ZYMV **Zucchini yellow mosaic virus** Zucchini Gelbmosaik Virus

**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