

Bohnensortiment



Livorno



Spezialsorte für sehr wüchsige Bedingungen

- Sehr uniforme Abreife (fast Monokaliber)
- Sehr stabiler Busch auch auf schnellen Böden mit hoher N-Versorgung
- Höchste Qualität in der Vermarktung
- Hervorragende Eignung für die Maschinenernte und wenig Sortierverluste

Persepolis



Feine bis sehr feine Multifunktionsorte für alle Böden und Klimate

- Seit mehreren Jahren wiederholt überdurchschnittliche Erträge in verschiedenen Gebieten
- Hohe Ertragssicherheit auf allen Bodentypen
- Hohe Standfestigkeit bei gleichzeitig ausreichender Pflanzenmasse
- Hervorragende Eignung für die Maschinenernte und wenig Sortierverluste

SV1286GW

NEUHEIT



Neuer Standard für Hülsen-Qualität und -Uniformität

- Sehr hitzestabil
- Schöne dunkle, leicht glänzende Hülsenfarbe
- Dabei sehr gleichmäßige Sortierung und Durchfärbung der Hülsen
- Entwickelt kräftige, stabile Büsche auch auf langsamen (schweren) Böden
- Hervorragend maschinell zu pflücken

Cartagena



Die Spezialsorte für Qualität und Ertrag im Sommer

- Behält die Blüten auch unter Hitzebedingungen
- Bleibt auch unter Hitze lange fleischig
- Entwickelt kräftige, stabile Büsche auch auf schwierigen (schweren) Böden
- Sehr gut zu pflücken

Cadillac



Die Universalsorte für fast alle Zwecke

- Liefert zuverlässig sehr hohe Erträge unter fast allen Bedingungen
- Wächst relativ schnell bei langsamer Kornentwicklung
- Seit Jahren Standard für hohe Produktqualität in Frischmarkt und Industrie
- Sehr gut maschinenpflückbar

Timgad



Die mittelfeine Hohertragsorte für die unterschiedlichsten Anbaubedingungen

- Sehr hohe Erträge in den letzten Jahren in den meisten Anbaugebieten
- Funktioniert auf fast allen Böden
- Der Busch ist stabil und gleichzeitig ansatzsicher genug unter Hitzebedingungen
- Sehr gut maschinell pflückbar

Bartava



Der Standard für den Start in die Saison und für den Nachbau

- Sehr schnelle Abreife
 - Hohe Anbausicherheit durch gute Kälteverträglichkeit im Früh- und Spätnachbau
 - Bleibt lange fleischig
 - Sehr hohes Ertragspotential
- 

Buschbohnen (Industrie und Frischmarkt Sortiert nach Hülsenfeinheit)									
Sorten	Abreife (Abstand in Tagen)	Pflanzen- höhe (ca. in cm)	Sortierung				Länge (cm)	Resistenzen	
			ca. Anteilsverteilung (%) des Kalibers (mm)						
			5/6,5	6,5/8	8/9	9/10,5			
Extra fein									
Carthage	+7	40	70	30			11/12	HR BCMV/Cl:55/Psp:2	
SV1162GN	+3	40	70	30			11	HR BCMV/Cl:55/Psp:2	
Angers	+6	40	65	35			11/12	HR BCMV/Cl:55/Psp:2	
Sehr fein/Fein									
Livorno	+5	40		90	10		11	HR BCMV/Cl:55/Psp:2	
Persepolis	+6	45		70	30		11/12	HR BCMV/Cl:55/Psp:2	
SV1286GW	+5	45		60	40		11/12	HR BCMV/Cl:55/Psp:2	
Selma	+7	45		50	50		11/12	HR BCMV/Cl:55/Psp:2	
Fein/Mittelfein									
Cartagena	+7	45		40	60		11/12	HR BCMV/Cl:55/Psp:2	
Cadillac	+4	45		40	50	10	11/12	HR BCMV/Cl:55/Psp:2	
Paulista	+7	50		5	65	30	13/15	HR BCMV/Cl:55/Psp:2	
Excalibur	+7	50			50	50	13/15	HR BCMV/Cl:55 IR Psp:2	
Timgad	+6	45			50	50	12/13	HR BCMV/Cl:55/Psp:2	
Bartava	0	45			35	65	12/14	HR BCMV/Cl:55	
Valentino	+8	50			30	70	14/15	HR BCMV IR Ua:38,90	
Wachsbohne									
Serin	+3	40	55	45			11/12	HR BCMV/Cl:55	
Soledoro	+8	40		30	70		12	HR BCMV/Cl:55/Psp:2	

Wir beraten Sie gern:

Ralf Herting
Mobile: +49 (0)171 4335694
ralf.herting@monsanto.com

Björn Wäterling
Mobile: +49 (0)172 8180754
bjoern.waeterling@monsanto.com

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

BCMV	Bean common mosaic virus	Gewöhnliches Bohnenmosaikvirus
Cl	Colletotrichum lindemuthianum	Brennfleckenkrankheit
Psp	Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola	Fettfleckenkrankheit
Ua	Uromyces appendiculatus	Bohnenrost

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
kundenservice@monsanto.com
www.seminis.de