

GRAINES VOLTZ

Gemüsegenuss aus Spitzensaatgut

In 27 Jahren ist Graines Voltz zu einem Großunternehmen gewachsen, das weltweit Blumen- und Gemüsesamen handelt. Gestartet in Colmar/F verfügt das Unternehmen mittlerweile über drei Standorte in Frankreich, erwirtschaftete 2011 einen Umsatz von 65 Mio. Euro und beschäftigt rund 190 Mitarbeiter.



Wir sind konsequent unseren Weg gegangen, den wir für richtig hielten, und sind keinen vermeintlichen Trends hinterhergelaufen“, begründet Geschäftsführer René Richert den Erfolg von Graines Voltz. Das Unternehmen wurde 1985 von Serge Voltz gegründet. Dieser handelte zunächst ausschließlich mit Samen. Zu den Kunden zählten vor allem Städte und Gemeinden. Heute bietet das Unternehmen in Frankreich Jungpflanzen von Florensis und Solution Plantes, Stauden, Gräser und Sträucher, Gemüse und Erdbeeren sowie Rasensamen, Blumenzwiebeln und Bedarfsartikel und Saatgut an. Weltweit handelt die Firma mit Blumensamen für den Erwerbsgartenbau sowie mit Gemüsesamen für den Hobbybereich.

Da Angers in Frankreich das Zentrum für den Gartenbau ist, eröffnete Graines Voltz dort Samenlager, Logistikzentrum und Kundenservice. Vor zwei Jahren zog die Firma in einen neuen, rund fünfmal so großen Betrieb in der Nähe. Dort gibt es ein Probefeld, das ab diesem Jahr auch als Fleuroselect-Probefeld genutzt wird.

Jungpflanzen produziert das Unternehmen selbst keine, sondern bezieht diese von rund 20 Spezialbetrieben aus den Nieder-

landen, Israel, Spanien und Deutschland, die in Frankreich keinen eigenen Vertrieb haben. Zum Programm gehören neben Beet- und Balkonpflanzen auch Gemüse-Jungpflanzen und Topfpflanzen.

Am Stamm- und Firmensitz in Colmar sind Verwaltung, Marketing-Abteilung sowie die Logistik für Ost-Frankreich untergebracht. Mittlerweile beschäftigt Graines Voltz rund 190 Mitarbeiter, davon über 50 Verkäufer und Produktberater. Im Angebot sind rund 24000 Artikel. Den Kundenstamm beziffert das Unternehmen auf etwa 7000 Kunden. Seit 2000 ist Graines Voltz an der Börse notiert. Der Inhaber hält 50 Prozent der Firmenaktien, die Mitarbeiter sind mit 20 Prozent beteiligt.

VIEL TECHNIK FÜR DIE SAATGUTAUFBEREITUNG

Der neue Betrieb in Angers verfügt über ein klimatisiertes Samenlager, eine eigene Saatgutbehandlung, vollautomatische Verpackung und einen getrennten Zoll-Bereich sowie ein Saatgut-Labor zur Überprüfung der Keimfähigkeit jeder Charge.

Die Qualität des Saatguts wird nach der Anlieferung eingehend geprüft. Danach wird es meist von Hand in kleinere Portionen

umgepackt – Graines Voltz liefert auch 250 Korn pro Sorte. Dadurch können Kunden ein breites Sortiment in kleineren Stückzahlen beziehen.

Umverpackte Ware erhält einen Barcode, der Auskunft über Sorte, Packungsgröße, Charge und Lieferant gibt. Die Daten werden in der Datenbank gespeichert, sodass der aktuelle Warenbestand immer bekannt ist. Nach der Umverpackung kommt die Ware ins Samenlager.

In der Hochsaison werden in zwei Schichten 500 Bestellungen pro Tag bearbeitet. Der Versand innerhalb Frankreichs erfolgt in 24 Stunden, nach Deutschland in 48 Stunden.

Im Betrieb bei Angers gibt es in der Produktionsabteilung mehrere Maschinen für die Samenkalibrierung oder umpillierte Samen zu produzieren. Allein bei Fenchel-Samen werden beispielsweise Normalsaatgut in Gramm oder Korn, mit Fungizid behandeltes Saatgut, kalibriertes Saatgut, Saatscheiben, vorgekeimtes Saatgut oder auch Bio-Saatgut angeboten.

Graines Voltz züchtet auch selbst, beispielsweise bei Tomaten und Kürbis. Erklärtes Zuchtziel sind bester Geschmack und geringe Krankheitsanfälligkeit. Bei der Züchtung werden zum Teil historische Sorten verwendet.

PURE

MESSEN + MÄRKTE

- 1 Am neuen Firmengebäude in der Nähe von Angers testet Graines Voltz auch Beet- und Balkonpflanzen.
- 2 Diese Maschine zählt die Saatkörner, bis die vorgegebene Menge erreicht ist.
- 3 Von jeder Saatgutpartie werden Keimproben durchgeführt – je nach Gattung und Art mit oder ohne Licht und bei Temperaturen von 15°C, 20°C oder 30°C.
- 4 Valerie Gaudin führt die Keimproben im Labor durch.



**TOMATEN: EINE AUSWAHL
DES CHEFS**

Wichtige Tomatensorten bei Graines Voltz sind die normalfruchtigen F1-Hybridsorten 'Previa', 'Maestria', 'Fleurette' sowie die kleinfruchtigen 'Pepe' und 'Trilly'.

Auf der IPM in Essen stellte Graines Voltz neue Tomatensorten vor:

■ 'Garance' besitzt einen hohen Anteil an Lycopin und Vitamin C. Die roten Früchte sind früh reif und erreichen 150g Gewicht. 'Garance' ist resistent gegen Fusarium, TSWV (Tomato Spotted Wilt Virus, Tomatenbronzefleckenvirus), ToMV (Tomatenmosaikvirus) und Tüpfelschwärze.

■ 'Grappelina' ist eine besonders kräftige Rispen-Tomate. Eine frühe Reife und guter Geschmack zeichnen diese hellroten Tomate aus. Sie ist resistent gegen Verticillium-Welke, ToMV, Fusarium und die Samtfleckenkrankheit.

■ 'Cookie' ist eine sehr frühreife Cherrytomate mit origineller Fruchtform und Farbe. Die dunkelroten Früchte mit braunen Streifen schmecken sehr süß. Sie ist resistent gegen die Verticillium-Welke sowie Nematoden.

■ 'Kalimba' ist eine pflegeleichte, kräftige Sorte mit großen, festen und fleischigen Früchten, die zudem sehr gut schmeckt.

Für diese neun exklusiven Tomatensorten hat das Unternehmen die Marke „La Sélection du Chef“ kreiert und bietet Verkaufsfördermaterial an.

**PEPPIGE PAPRIKA IN VIER
NEUEN SERIEN**

Immer mehr Hobbygärtner fragen nach besonders gut schmeckendem Gemüse. Dem kommt Graines Voltz mit vier neue Paprika-Serien nach. Diese sind nach Firmerangaben besonders geeignet für den Snackbereich und ebenso für die Küche:

■ Sehr kleine, spitze Früchte bilden die rotfruchtige 'Snacky Red', die orangefarbene 'Snackor' und die gelbfruchtige 'Snackyl'. Die Früchte werden 6 bis 8 cm lang und 3 bis 4 cm dick. Alle drei Sorten sind resistent gegen ToMV. Die Pflanzen eignen sich mit einer Gesamthöhe von etwa 50 bis 60 cm auch für den Kübel.

■ Für Terrasse oder Balkon sind die blockfruchtigen 'Midired' (rot) und 'Midyl' (gelb) geeignet. Diese Mini-Paprika sind resistent gegen ToMV. Die milden, süßlichen Früchte werden nur 6 cm groß.

■ Für große Kübel und fürs Beet bieten die Bell-Paprika ertragreiche Pflanzen mit 8 bis 15 Früchten. Die frühreifenden, 8 bis 10 cm

großen Blockpaprika schmecken mild. Bell-Paprika-Pflanzen wachsen kompakt und erreichen eine Höhe von ungefähr 80cm.

■ Die „Corno di Toro“- oder Bullhorn-Paprika genannten dickfleischigen Früchte sind besonders gut für die Verarbeitung in der Küche geeignet. Der kompakte Samenansatz befindet sich am Fruchtboden. So lassen sich die 16 bis 22 cm langen und 3 bis 6 cm dicken Früchte sehr gut verarbeiten. Der gelbe 'Cornyl' und der rote 'Cornered' sind anfangsgrün und bilden die größten Früchte mit 18 bis 22 cm Länge. Der orangefarbene 'Cornor' bildet etwas kleinere Frucht. Alle drei „Corno di Toro“-Sorten sind ToMV-resistent und können sowohl in große Gefäße als auch Beete gepflanzt werden.

Viele der neuen Graines-Voltz-Züchtungen sind sowohl als konventionelles als auch als zertifiziertes BIO-Saatgut erhältlich.

TEXT: Werner Oschek, Übach-Palenberg
BILDER: Oschek (3), Werkbilder (1)

PURE