



neessen

aardbei & asperge planten

Qualitätspflanzen von Neessen!

www.neessen.nl

Index

01

Neessen

3



02

Erdbeere

4



03

Spargel

28



04

Kontakt

38



Sortierungen

Juniträger
Frühe Sorten
Mittlere Sorten
Späte Sorten

Remontierer

Sortierungen

Grün
Weiß
Violett



Über Neessen

Neessen Erdbeer- und Spargelpflanzen wurde 1906 von Jacobus Steeghs gegründet. In den folgenden Jahren wuchs das Unternehmen und blieb ein Familienbetrieb bis heute.

Neessen BV spezialisierte sich auf:

Die Vermehrung und Kultivierung von hochwertigem Ausgangsmaterial für Erdbeer- und Spargelpflanzen. Wir begannen damit in den späten 1960er Jahren. Darüber hinaus bauen wir auch Produktionsspargel, Zuckerrüben und einige andere Ackerkulturen für den Flächenwechsel an.

Im Jahr 2010 kam der Anbau von Schnitt-Hortensien, Topf-Hortensien und Astilben dazu.

Auf der Grundlage unseres großen Fachwissens und mit Hilfe unseres Netzwerkes vermehren wir qualitativ hochwertige Erdbeer- und Spargelpflanzen für optimale Ergebnisse. Das ist der Anspruch den wir bei Neessen haben.





Erdbeerpflanzen

Sortierungen

Neessen vermehrt seine Erdbeerpflanzen in verschiedenen Sortierungen, um den Bedürfnissen der Anbauer gerecht zu werden.

Tray Pflanzen

Alle unsere Tray Pflanzen werden aus eigenem Pflanzmaterial hergestellt. Die Stecklinge produzieren wir im Gewächshaus im Rinnensystem. Tray-Pflanzen werden im Tunneln Anbau auf Stellagen und in Gewächshäusern im Substratanbau eingesetzt, sie können für eine Früh-Sommer- oder Durchkultur verwendet werden.

Unsere Tray-Pflanzen werden vorwiegend auf Bestellung produziert. Was bedeutet, das wir die Bestellung vom Kunden im Frühjahr, für Auslieferung im Dezember desselben Jahres oder im Frühjahr des Folgejahres benötigen, um eine verlässliche Lieferung gewährleisten zu können. Die Pflanzen werden gekühlt eingelagert und können bis zum Sommer, bei einer Durchkultur, abgerufen werden.

Verfügbarkeit:



Bestellzeit:

Jan - Feb des Vorjahres

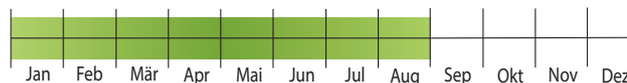


Mini Trays

Alle unsere Minitray Pflanzen werden, wie auch die Tray Pflanzen, aus unserem eigenen Pflanzmaterial hergestellt. Bei den Mini Trays kommen vorwiegend remontierende Sorten zum Einsatz. Diese werden im Tunneln Anbau und auf Stellagen und in Gewächshäusern im Substratanbau eingesetzt.

Für Mini Trays gelten die gleichen Bestellfristen wie bei den Traypflanzen

Verfügbarkeit:



Bestellzeit:

Jan - Feb des Vorjahres





Topfpflanzen

Das Ausgangsmaterial für die Topfpflanzen sind ebenfalls Stecklinge aus dem Gewächshaus, allerdings werden dafür kleinere Sortierungen wie bei den Traypflanzen verwendet. Topfpflanzen oder Topfgrünpflanzen, wie sie auch genannt werden, sind eine Alternative für wurzelnackte Grünpflanzen. Ein Vorteil der Topfpflanzen ist das ausgebildete Wurzelsystem im Substrat, das den Transport zum Kunden vereinfacht und zudem benötigen Topfpflanzen nach dem Pflanzen keine Überkopfberegnung, wie sie bei wurzelnackten Grünpflanzen notwendig ist.

Auch Topfpflanzen werden hauptsächlich auf Bestellung produziert. Die Bestellung muss im zeitigen Frühjahr des Pflanzjahres erfolgen.

Verfügbarkeit:



Bestellzeit:

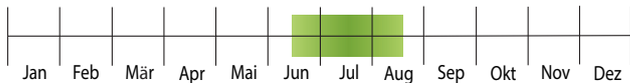
Feb - Mai

Stecklinge

Alle unsere Stecklinge werden hängend auf hohen Rinnen produziert. Vor der Pflanzung in der Rinne werden die Mutterpflanzen in unserer Pflanzensauna durch die hohe Temperatur desinfiziert. Alle Stecklinge haben aktive Wurzelpunkte und wachsen direkt nach dem Einstecken in das Substrat weiter.



Verfügbarkeit:



Bestellzeit:

Jan - Feb



Grünpflanzen

Unsere Grünpflanzen werden aus unseren BM2/BM3 Mutterpflanzenmaterial vermehrt und im zeitigen Frühjahr im Freiland gepflanzt. Die Pflanzen werden mit Folie abgedeckt um eine gute Qualität und Frühzeitigkeit zu gewährleisten. Grünpflanzen finden ihren Einsatz im Freiland oder Tunnelanbau, entweder mit oder ohne Damm. Bei Neessen verwenden wir Grünpflanzen, um Wartebeetpflanzen zu produzieren.

Verfügbarkeit:



Bestellzeit:

Feb - Jun

Wartebeetpflanzen



Wartebeetpflanzen werden bei Termin - Kulturen eingesetzt. Diese können im Bodendamm und auf Substrat gepflanzt werden.

Wartebeetpflanzen werden nach der Rhizomgröße eingeteilt:

- Schwere Wartebeete (HWB): 22+ mm
- Mittelschwere Pflanzen (MWB): 18-22 mm
- Leichte Pflanzen (LWB): 15-18 mm

Verfügbarkeit:

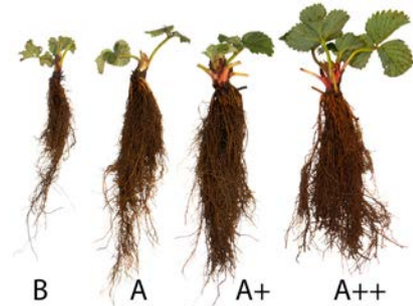


Bestellzeit:
Mär - Jun des
Vorjahres

Frigopflanzen

Alle unsere Frigopflanzen werden aus BM2/BM3-Mutterpflanzenmaterial aus unserem Gewächshaus vermehrt. Die Frigopflanzen werden bis zur Lieferung gekühlt gelagert.

- A++, 17+ mm: Produktionspflanzen mit 3 Blütenstände pro Pflanze
- A+, 13-17 mm: Produktionspflanzen mit 2-3 Blütenstände pro Pflanze
- A, 9-13 mm: Pflanzen mit guter Produktion im zweiten Jahr
- B, 6-9 mm: die kleinste Sortierung



Verfügbarkeit:



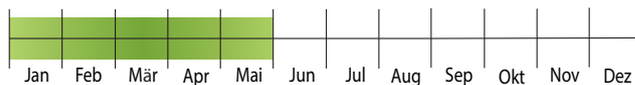
Bestellzeit:
Aug - Dez

Friigo Topfpflanzen



Unsere Friigo-Topfpflanzen werden aus hängenden Stecklinge aus unseren Elite Gewächshäusern aus BM 2 Material produziert. Friigo-Topfpflanzen können als Alternative für wurzelnackte Friigo-Pflanzen oder Topfgrünpflanzen verwendet werden. Ein Vorteil der Friigo-Topfpflanze ist ihr fertiges Wurzelsystem, das dafür sorgt, dass die Pflanze nach dem setzen ohne Störungen mit dem Wachstum beginnen kann. Die Pflanzen werden gekühlt gelagert und sind den ganzen Frühling über verfügbar.

Verfügbarkeit:



Bestellzeit:
Jun - Aug

Handwerkskunst

“Als Spezialist für Erdbeer- und Spargelpflanzen, ist Neessen ständig auf der Suche nach Innovationen und Erneuerungen. Wir initiieren neue Entwicklungen und verfolgen ständig das Marktgeschehen. Unsere Erfahrung ist der Erfolgsgarant für unsere Kunden!”



Verfügbar

Juniträger

	Tray / Mini Tray	Topfpflanzen	Stecklinge	Grün- pflanzen	Wartebeet- pflanzen	Frigo- pflanzen
	Flair					
	Twist					
	Daroyal					
	Allegro					
	Honeoye					
	Elvira					
	Lambada					
Früh	Malling Centenary					
	Rumba					
	Darselect					
	Verdi					
	Parlando					
	Korona					
	Elsanta					
	Kent					
	Tenira					
	Vivaldi					
Spät	Falco					
	Figaro					
	Sonata					
	Jenkka					
	Limalexia					
	Opera					
	Polka					
	Sonsation					
	Senga Sengana					
	Salsa					
	Florence					
	Faith					
	Ravellia					
	Cadenza					
	Malwina					

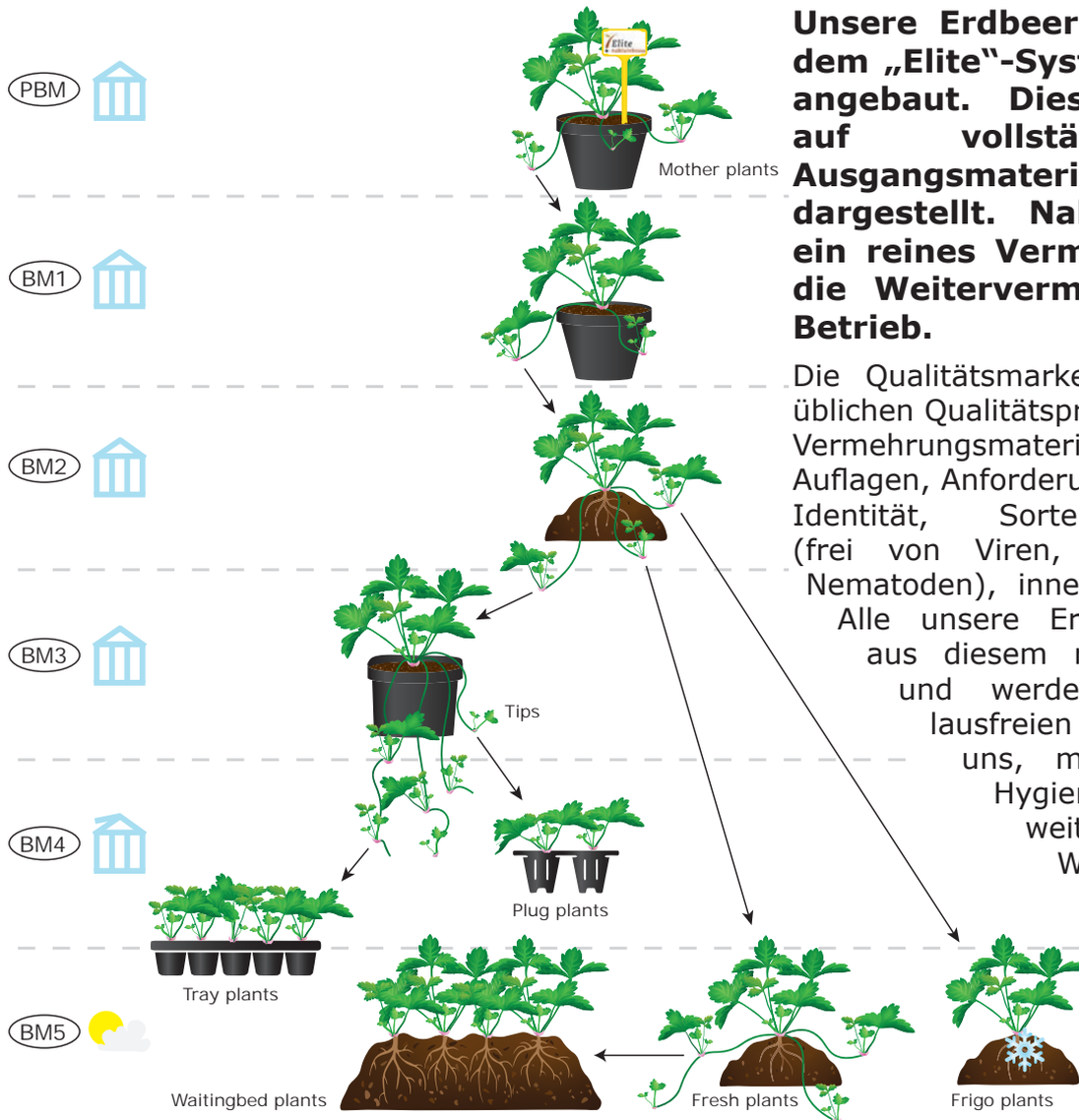
Kurztag Sorte für den südeuropäischen Markt

	Tray Pflanzen	Mini Trays	Topfpflanzen	Grünpflanzen	Frigopflanzen
Fandango					

Remontierer

	Tray Pflanzen	Mini Trays	Topfpflanzen	Stecklinge	Frigopflanzen
Karima					
Favori					
Hademar					
Malling Ace					
Florice					
Diamant					
Ostara					
Selva					

Zertifizierung



Unsere Erdbeersorten werden nach dem „Elite“-System von Naktuinbow angebaut. Dieses System basiert auf vollständig geprüftem Ausgangsmaterial, wie in der Pyramide dargestellt. Naktuinbow garantiert ein reines Vermehrungsmaterial für die Weitervermehrung bei uns im Betrieb.

Die Qualitätsmarke „Elite“ geht über die üblichen Qualitätsprüfungen hinaus. Das Vermehrungsmaterial erfüllt strengere Auflagen, Anforderungen an die Herkunft, Identität, Sortenreinheit, Gesundheit (frei von Viren, Pilzen, Bakterien und Nematoden), innere und äußere Qualität. Alle unsere Erdbeerpflanzen stammen aus diesem reinen Ausgangsmaterial und werden im betriebseigenen, lausfreien Gewächshaus von uns, mit den entsprechenden Hygienestandards weitervermehrt. Auf diese Weise garantieren wir die höchstmöglichen Qualitätsstandards.

Erfahrung

“Durch seine jahrelange Erfahrung hat die Firma Neessen ein enormes Maß an Wissen und Kompetenz auf ihrem Fachgebiet erworben, was sich in der Qualität unserer Pflanzen widerspiegelt.”



Früh

Twist

Twist ist eine frühe, Juni tragende Sorte aus dem Zuchtprogramm von Fresh Forward, die sich durch ihre frühe Reife und Fruchtqualität auszeichnet.

Diese Sorte hat eine große Fruchtgröße durch die gesamte Saison. Twist produziert gleichmäßige, lange, konische Früchte mit aufrechtem Kelch. Die attraktiven Früchte sind glänzend und behalten ihre Qualität während der gesamten Saison. Sie zeigen gute Ergebnisse in Haltbarkeitstests, wo sie sowohl

ihre Farbe als auch ihren Glanz behalten. Die Brix Werte sind während der gesamten Saison hoch und der Geschmack immer gut. Die Pflanzen haben einen offenen Wuchs mit aufrechten Blättern, sind nicht sehr vegetativ, aber kräftig, und haben ein starkes Wurzelsystem. Der Wasserbedarf von Twist ist im Vergleich zu anderen frühen Sorten höher.

Krankheitsresistenz					
Produktivität					
Geschmack					
Haltbarkeit					
Festigkeit					



Früh



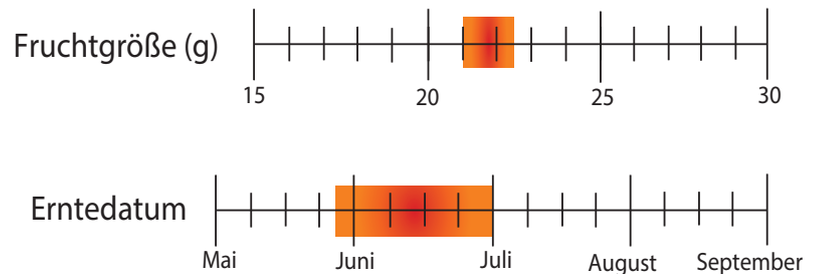
Verdi

Verdi ist eine Juni tragende Erdbeersorte aus dem Zuchtprogramm von Fresh Forward mit attraktiven, glänzenden Beeren.

Verdi eignet sich für den Anbau in konventionellen Anbausystem mit Frigo- oder Grünpflanzen, im Freiland, und im Tunnel auf Damm. Verdi ist eine gesunde, ausgeglichene Pflanze mit lindgrünen, glänzenden Blättern. Die Fruchtgröße ist bei der ersten Pflücke etwas groß, was sich aber schnell

reguliert. Die Früchte haben eine intensive rote bis tiefrote Farbe mit einem attraktiven Glanz. Verdi zeichnet sich durch seine saftige Textur und hohe Brixwerte aus. Aufgrund ihres ausgeprägten Aromas eignet sich Verdi gut für die Direktvermarktung und auf kurzer Strecke. Die Früchte sind gut lagerfähig, Geschmack und Textur bleiben relativ stabil, obwohl eine leichte Nacherntefärbung auftreten kann. Pflückintervalle von zwei bis drei Tagen ist normal und sollte nicht überschritten werden, um die Fruchtqualität zu gewährleisten.

Krankheitsresistenz	
Produktivität	
Geschmack	
Haltbarkeit	
Festigkeit	



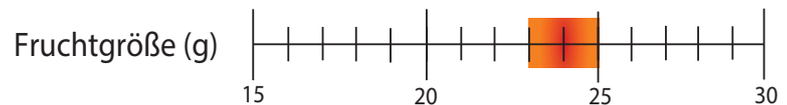
Parlando

Parlando ist eine Juni tragende Sorte aus dem Substrat-Zuchtprogramm von Fresh Forward. Die Sorte zeichnet sich durch eine hervorragende und konstante Fruchtqualität mit hohem Ertrag und hohe Krankheitsresistenz aus.

Parlando hat eine offene Struktur und einen kräftigen Wuchs. Die Pflanze hat einen aufrechten Wuchs, so dass die Blütenstiele leicht von den Blättern zu separieren sind. Die Blütenstiele sind lang und haben

9 bis 11 Blüten auf der ersten Blütenanlage und 6 bis 7 Blüten an den folgenden. Die Früchte sind lang und kegelförmig und haben eine intensiv rote Farbe. Das Geschmacksprofil ist ein gutes Gleichgewicht von süß und sauer, kombiniert mit einem aromatischen Erdbeerduft. Die Beere ist fest und eignet sich für lange Vertriebswege. Parlando ist für den frühen Substratanbau, für eine Pflanzperiode von Ende Dezember bis Ende April. Parlando hat aber auch im Wandertunnel gute Ergebnisse erzielt.

Krankheitsresistenz					
Produktivität					
Geschmack					
Haltbarkeit					
Festigkeit					

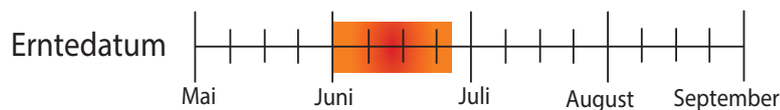
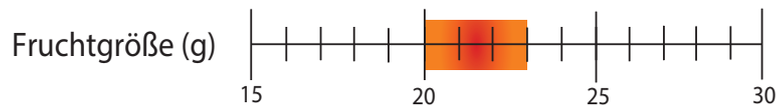


Jenkka

Jenkka ist eine Sorte im Mittleren Bereich aus dem dem Zuchtprogramm von Fresh Forward. Die Pflanze hat einen kompakten Wuchs und bogenförmige Blätter. Die Früchte haben einen guten Geschmack und sind sehr fest, wodurch sie für die Direktvermarktung und für kurze Handelskanäle geeignet sind.

Die Blütenstiele sind relativ kurz und eng verzweigt, so dass die Blüten vor Nachtfrost geschützt bleiben. Jenkka ist eine Ertragsreiche Sorte mit einem hohen Anteil vermarktungsfähiger Ware. Die Früchte haben eine konische Form, wobei die ersten Früchte etwas variieren können und leicht geriffelt sind. Jenkka ist sehr schmackhaft und verdankt dies dem hohen Brix-Wert. Die Früchte sind schön und haben eine intensiv leuchtend rote Farbe. Sie können sich nach dem Pflücken etwas nachdunkeln.

Krankheitsresistenz					
Produktivität					
Geschmack					
Haltbarkeit					
Festigkeit					



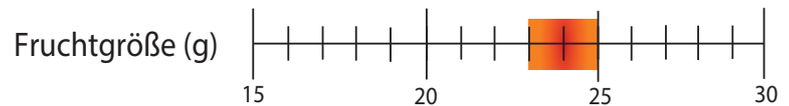
Falco

Falco ist eine Sorte im Mittleren Bereich aus dem Zuchtprogramm von Flevo Berry. Die Sorte ist sehr robust und gedeiht am besten, wenn es lange Lichtperioden gibt, denn dann schmecken die Erdbeeren am besten!

Falco hat große, gleichmäßige Früchte mit gutem Geschmack. Sie haben eine intensiv rote Farbe und sind kurz konisch geformt. Die Beeren sind leicht zu pflücken und sind nicht anfällig für Druckstellen. Es

ist wichtig, dass die Früchte nicht zu früh gepflückt werden, da dies den Geschmack beeinträchtigen kann. Die Früchte sind lange haltbar, auch bei warmen Bedingungen, und sind daher für den Direktverkauf und den Verkauf in Einzelhandelsketten. Die Pflanzen sind sehr produktiv und haben einen hohen Anteil von Klasse I Früchten. Falco hat eine hohe Toleranz gegen Rhizomfäule (*Phytophthora cactorum*), Botrytis und Rhizoctonia. Im Freilandanbau hat Falco auch eine starke Toleranz gegen Mehltau.

Krankheitsresistenz					
Produktivität					
Geschmack					
Haltbarkeit					
Festigkeit					



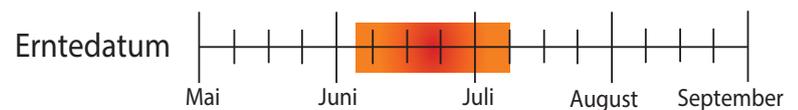
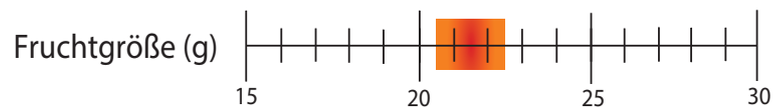
Sonsation

Sonsation ist eine Sorte im Mittleren Bereich aus dem Zuchtprogramm von Flevo Berry. Die Beeren sind saftig und haben einen hervorragenden Geschmack.

Die Pflanzen sind einfach anzubauen, sie sind kompakt und die Blätter sind aufrecht. Die Blütenstiele befinden sich zwischen den Blättern und sind so vor Nachtfrost geschützt. Die Blüten produzieren Pollen von guter Qualität, was eine gute Ernte garantiert.

Die Früchte sind leicht zu pflücken, da sie sehr einheitlich sind. Sie haben ein perfektes Süß-Säure-Verhältnis und haben eine schöne glänzende Farbe, die sie nach dem Pflücken behalten. Der Ertrag ist hoch und die Pflanze produziert einen hohen Anteil Klasse I Früchte. Sonsation ist tolerant gegenüber Rhizomfäule (*Phytophthora cactorum*) und hat wenig Probleme mit Mehltau, wenn unter den richtigen Bedingungen angebaut wird.

Krankheitsresistenz					
Produktivität					
Geschmack					
Haltbarkeit					
Festigkeit					



Opera

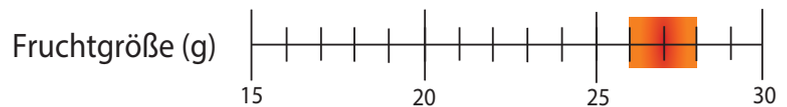
Opera ist eine Sorte im Mittleren Bereich aus dem Fresh Forward's Kurztagsprogramm. Opera kombiniert eine Reihe von außergewöhnlichen Eigenschaften wie große Früchte, einen schönen Glanz und eine sehr hohe Pflückleistung.

Die Pflanze erfordert wenig Pflegeaufwand wegen der langen Blütenstände und des aufrechten Wuchses.

Die langen Blütenstiele lassen sich leicht von den Blättern separieren. Die Blütenstände schieben gleichmäßig, was zu einer ausgezeichneten Verteilung

der Ernte führt. Das durchschnittliche Fruchtgewicht von Opera ist während der gesamten Erntezeit sehr hoch, mit einem hohen Anteil an Klasse I Früchte und eine sehr hohe Pflückleistung. Opera ist eine vitale Sorte mit einem geringen Risiko für Krankheiten. Sie ist ziemlich resistent gegen Rhizomfäule (*Phytophthora cactorum*) und Mehltau. Die Sorte ist am besten für den Substratanbau geeignet, bei dem sie Erdbeeren von guter Größe, mittleren bis guten Geschmack und Glanz, auch bei sommerlichen Temperaturen produzieren.

Krankheitsresistenz					
Produktivität					
Geschmack					
Haltbarkeit					
Festigkeit					





Diversität

„Neessen baut eine große Vielfalt an Sorten von Erdbeer- und Spargelpflanzen an. Das ermöglicht den Bedürfnissen unsere Kunden vielfältig zu begegnen.“

Spät

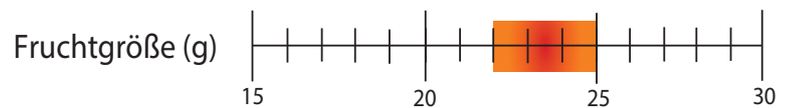
Ravellia

(FE2132)

Ravellia ist eine Spätsaisonsorte aus dem Zuchtprogramm von Fresh Forward. Insgesamt zeigt diese Sorte eine gute Leistung in allen Bereichen.

Diese Sorte hat ein kompaktes Erntefenster mit mittelgroßen Früchten. Die Früchte sind einfach zu pflücken und die Pflanzen sind vegetativ. Die Sorte ist sehr robust gegen Krankheiten.

Die Reifezeit liegt zwischen Juni und Juli. Die Pflanze produziert einen hohen Anteil an Klasse I Früchte und einen relativ geringen Anteil an Klasse II Früchten. Die Fruchtqualität ist gut, die Früchte haben eine konische Form und sind sehr fest. Der Geschmack ist sehr gut, und die Früchte sind mittelgroß und haben eine schöne Form.



Spät

Cadenza

(FE2134)

Cadenza ist eine Spätsaisonsorte aus dem dem Zuchtprogramm von Fresh Forward. Die Sorte zeichnet sich durch ihre großen Früchte aus.

Die Pflanze hat ein kompaktes Erntefenster und mittelgroße Blütenstiele. Das Erntefenster ist von Mitte Juni bis Mitte Juli und die Fruchtgröße ist groß. Cadenza hat eine hohe Produktion und einen hohen Anteil von Klasse I Früchten. Die ersten Früchte

können leicht gerillt sein und haben eine konische Form während die Früchte während weiteren Ernteverlaufes gleichmäßig groß bleiben. Der Geschmack ist gut, und die Früchte sind sehr saftig. Cadenza hat große und feste Beeren. Sie haben eine hellrote Farbe und sind sehr glänzend. Sie sind regenfest und behalten ihr schönes Aussehen.

Krankheitsresistenz	
Produktivität	
Geschmack	
Haltbarkeit	
Festigkeit	



Florice

Florice ist eine remontierende Sorte aus dem Zuchtprogramm von Flevo Berry. Die Beeren sind groß, intensiv rot, haben einen guten Geschmack und ein ansprechendes Schalenbild.

Diese Sorte ist produktiv und behält ihre Größe durch die Saison durch. Florice entwickelt im Durchschnitt 4 bis 5 Blüten pro Blütenstiel. Die Beeren sind stabil, mit glänzenden Früchten und gutem Geschmack.

Guter Mix aus Geschmack, Shelf Life und Ertrag. Die Sorte eignet sich für den Freilandanbau, auch im Tunnel und für den Anbau im Substrat. Die Überwinterung im Tunnel auf Bodendämmen ist möglich und kann schon früh in der Saison einen hohen Ertrag bringen.

Florice ist widerstandsfähig gegen Wurzelkrankheiten und recht tolerant gegenüber Mehltau.

Krankheitsresistenz



Produktivität



Geschmack



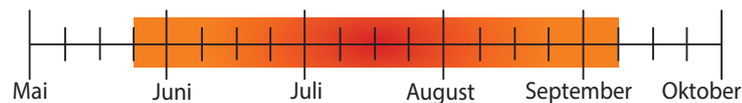
Haltbarkeit



Festigkeit



Erntedatum



Karima

Karima ist eine remontierende Sorte aus dem Zuchtprogramm von Mattivi. Die Sorte ist produktiv und die Früchte sind sehr fest, saftig und haben einen guten Geschmack.

Die Früchte haben eine konische Form, die ihre Größe während der gesamten Saison beibehalten. Sie produziert sehr saftige Früchte mit einem mittelhohen Brix-Grad. Der Anteil an kleinen Früchten ist sehr gering. Der Ertrag von Karima ist hoch, besonders wenn zwei oder drei Blütenstände

vorhanden sind. Die Pflanzen haben sehr robuste Blütenstiele von mittlerer Länge. Karima lässt sich leicht pflücken und entwickelt eine gute Menge an Blättern.

Karima ist tolerant gegen Echten Mehltau und Botrytis. Die Pflanzen sind nicht anfällig für Krankheiten des Wurzelsystems, können aber leiden, wenn die Pflanzen zu tief im dem Substrat sitzen.

Krankheitsresistenz



Produktivität



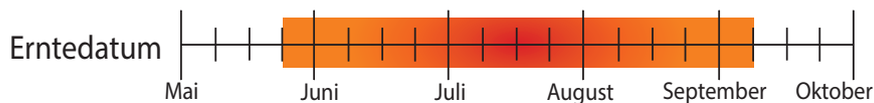
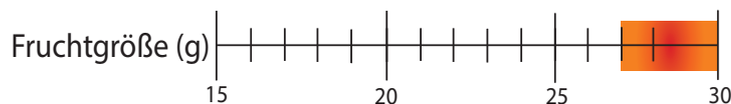
Geschmack



Haltbarkeit



Festigkeit



A wide-angle photograph of a strawberry field. The plants are arranged in neat, parallel rows that recede into the distance. The leaves are a vibrant green, and the soil between the rows is a light brown color. In the background, a line of trees marks the horizon under a bright blue sky filled with large, white, fluffy clouds. The overall scene is bright and clear, suggesting a sunny day.

Bedürfnisse

“Neessen als Vermehrer von Erdbeer- und Spargelpflanzen schätzt die Zusammenarbeit mit seinen Kunden. Wir sehen die Entwicklung des Marktes und stehen Ihnen zur Seite wo es nur geht.”



Spargelpflanzen



Sortierungen

Neessen bietet verschiedene Spargelsortierungen an, um den Bedürfnissen der Anbauer und des Marktes gerecht zu werden.

Wir bauen unsere Spargelpflanzen auf sorgfältig ausgewählten Flächen an. Diese werden auf Krankheiten und Nematoden vor der Aussaat beprobt. Wir roden unsere Spargelpflanzen erst auf dem Feld, wenn die Bedingungen so gut sind, dass wir eine gute Wurzelqualität gewährleisten können. Beim richtigen Wetter werden die Pflanzen täglich gerodet, möglichst frisch, kurz vor der Auslieferung.

Die ideale Bestellzeit für Spargelpflanzen ist bis zum 1. April des Jahres, für eine Lieferung im Folgejahr. Eine Spargelvermehrung ist eine langfristige Investition und braucht eine gute Planung. So können wir auch gewährleisten, die benötigten Mengen in der Qualität, die der Kunde haben möchte, zur Verfügung zu stellen. Daher ist es auch für uns wichtig, Sie rechtzeitig in die Spargelplanung einzubeziehen. Eine gute Zusammenarbeit stellt sicher, dass wir die Bedürfnisse und Erwartungen der Anbauer erfüllen und Pflanzen von bester Qualität liefern.

Wir produzieren Spargelpflanzen in zwei Sortierungen:

A Pflanzen

- 70+ Gramm
- Gut entwickelte Pflanzen
- 100 Pflanzen im Sack

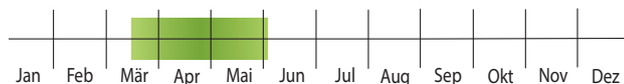
B Pflanzen

- 40 -70 Gramm
- Gut entwickelte Pflanzen
- 200 Pflanzen im Sack

Bestellzeit:

März des Vorjahres

Verfügbarkeit:



Zertifizierung

Alle unsere Spargelpflanzen werden nach dem 'Select Plant'-System von Naktuinbow angebaut. Dieses System ist für Kunden mit besonders hochwertigem Vermehrungsmaterial entwickelt worden.

Der Spargelanbau beginnt mit einer Investition von vielen Jahren. Für einen optimalen Ertrag ist es wichtig, mit qualitativ hochwertigem Pflanzenmaterial zu arbeiten. Spargelpflanzen, die nach dem Qualitäts-Plus-System von Naktuinbow Select Plant zertifiziert sind, garantieren einen guten Start.

Select Plant geht deutlich über die üblichen Qualitätskontrollen hinaus. Das Mutterpflanzenmaterial erfüllt strengere Anforderungen in Bezug auf Herkunft, Identität, Sortenechtheit, Sortenreinheit, Gesundheit (frei von Viren, Pilzen, Bakterien und Nematoden), und die innere und äußere Qualität.

Es gibt sieben Anforderungen, um Teil von Select Plant zu sein: Für jeden Hektar Vermehrungsfläche werden drei Fusariumproben aus etwa 60 Einzelproben gezogen. Das Saatgut wird streng auf Fusarium kontrolliert, der Standard liegt bei 1 %. Saatgut wird nur in Parzellen ausgesät mit einem pH-Wert zwischen 5,4 und 7,0. Spargel wurde seit mindestens sieben Jahren nicht mehr auf der Parzelle angebaut. Die Pflanzen sind vom Saatgut bis zum Erzeuger rückverfolgbar. Monatliche interinspektion der Anbauflächen. Naktuinbow inspiziert das Saatgut, die Pflanzparzelle und den Sortierhallen.



Premium Asparagus Crowns

Aspalim

Jahreszeit: Früh
Züchter: Limgroup

Farbe: Grün

- Frühe Erntestart
- Sehr hoher Ertrag
- Sehr gute Nachbaueignung
- Guter Kopfschluss

Xenolim

Jahreszeit: Spät
Züchter: Limgroup

Farbe: Grün

- 100% Anthocyanfrei
- Hohes Ertragspotential
- Sehr guter Kopfschluss
- Gleichmäßige Stangenstärke

Gijnlim

Jahreszeit: Früh
Züchter: Limgroup

Farbe: Grün / Weiß

- Gute Qualitäten
- Guter Geschmack
- Sehr hohes Ertragspotential

Backlim

Jahreszeit: Spät
Züchter: Limgroup

Farbe: Grün / Weiß

- Sehr langlebig
- Geprüft und zuverlässig
- Geeignet für beheizte Anlagen
- Beste Geschmackseigenschaften
- Ertrag bis zum Ende der Erntesaison

Prius

Jahreszeit: Früh
Züchter: Bejo

Farbe: Weiß

- Einheitliche Stangen
- Hohes Ertragspotential
- 100% männliche Sorte
- Robuste Pflanzen
- Auch für Anbau im Mini Tunnel

Vitalim

Jahreszeit: Früh
Züchter: Limgroup

Farbe: Weiß

- Sehr früh
- Nachbaueignung
- Stabieles und kräftiges Laub
- Gleichmäßige Qualität

Ramires

Jahreszeit: Früh
**Züchter: Südwestdeutsche
Saatzucht**

Farbe: Weiß

- Sehr Produktiv
- Gute Stangenqualitäten
- Einfach zu stechen
- Wächst gut auch in verschiedenen Böden
- Auch für Anbau in Schwarz- Weiß Folie im Mini-Tunnel oder Gewächshaus

Frühl im

Jahreszeit: Früh
Züchter: Limgroup

Farbe: Weiß

- Laubgesundheit
- Sehr Schmackhaft
- Bester Kopfschluss
- Die Minitunnelsorte
- Gute Stangenstärke
- Variabler Ernterhythmus

Grolim

Jahreszeit: Mitte
Züchter: Limgroup

Farbe: Weiß

- Hohe Erträge
- Hohes Stangengewicht
- Hervorragend für Doppelreihensystem geeignet

Maralim

Jahreszeit: Mitte
Züchter: Limgroup

Farbe: Weiß

- Hohes Ertragspotential
- Hohes Stangengewicht
- Sehr guter Kopfschluss
- Beste Geschmackseigenschaften

Herkolim

Jahreszeit: Mitte
Züchter: Limgroup

Farbe: Weiß

- Geeignet für Doppelreihensysteme
- Eignung zur mechanische Ernte
- Hohes Stangengewicht
- Sehr gesundes Laub
- Nachbaueignung

Sirius

Jahreszeit: Spät
Züchter: Bejo

Farbe: Weiß

- Sehr schön geschlossene Köpfe
- Sehr später Erntebeginn
- Glatte und sehr weiße Stangen
- Stark gegen Rost und Violett-Verfärbung

Erasmus

Jahreszeit: Früh
Züchter: Bejo

Farbe: Violett

- 100% männliche Hybride
- Guter Kopfschluß
- Hohe Ertragsleistung
- Guter Geschmack

Leidenschaft

“Als Familienunternehmen sind die Mitarbeiter von Neessen seit langem mit dem Anbau von Erdbeer- und Spargelpflanzen beschäftigt. So sind wir zu einem sehr Leidenschaftliches Team gewachsen. Gemeinsam stehen wir für eine erfolgreiche Zusammenarbeit!”





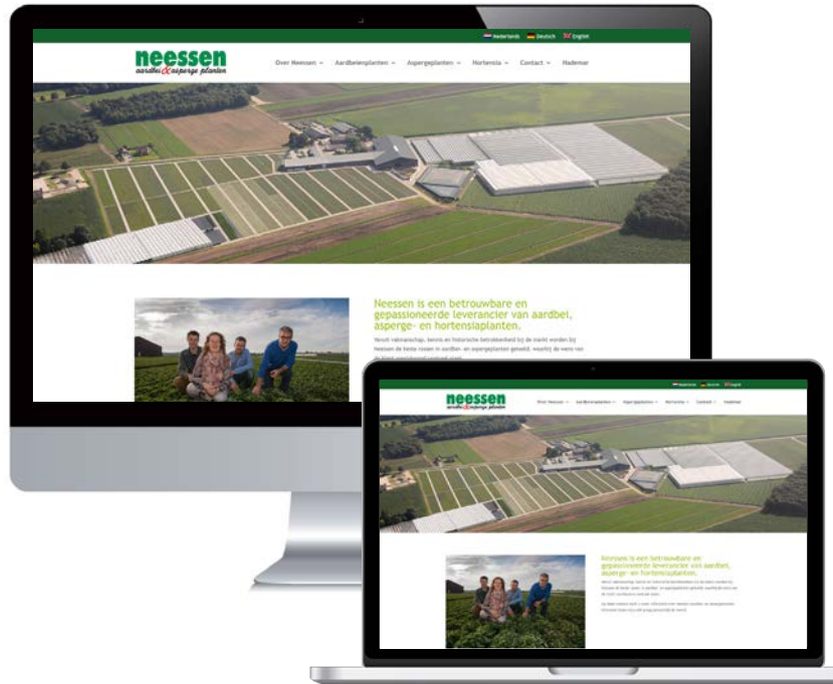
Flexibilität

“Neessen steuert den Anbau von Erdbeer- und Spargelpflanzen im eigenen Betrieb, sodass wir flexibel auf die Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden eingehen können.“

Kontakt

Link zu unserer
Website:

www.neessen.nl





Johan Neessen

Geschäftsführung; Verkauf und Logistik;
Produktionsplanung

+31 6 512 626 39
info@neessen.nl



Markus Hofmann

Verkauf Spargel- und Erdbeerpflanzen

+49 171 429 9858
m.hofmann@neessen.nl



Léon Vonk

Kulturleiter; Anbauspezialist

+31 6 109 213 66
l.vonk@neessen.nl



Inge van Haastert-Neessen

Geschäftsführung; Verwaltung; Personal

+31 (0)77 – 307 10 11
i.vanhaastert@neessen.nl



Peter Neessen

Gründer; Geschäftsführung

+31 6 538 624 53



A white silhouette map of the Netherlands is centered on a background of green strawberry plants. Several cities are marked with green dots: Amsterdam, Nijmegen, Eindhoven, Venlo, and Maastricht. The Venlo area is circled in black, with a magnifying glass effect showing a detailed map of the region.

Amsterdam

Nijmegen

neessen
aardbei & asperge planten

Eindhoven

Venlo

Maastricht

Vliegertsdijk 8
5985 PD, Grashoek
Niederlande

A73

A67

40

Venlo

61

Deutschland

neessen
aardbei & asperge planten