

Die von uns **vermehrten Sorten** bieten wir in folgenden Sortierungen an:



A- (6-9 mm Rhizom-durchmesser)

Kleinste von uns selektierte Größe, wird hauptsächlich in Privatgärten und Gärtnereien verwendet.

A (10-14 mm Rhizom-durchmesser)

Die am häufigsten gepflanzte Sortierung. Ein Ausbrechen der Blüten im ersten Kulturjahr ist empfehlenswert um die vegetative Entwicklung der Pflanze und damit den Ertrag im Folgejahr zu steigern.

A+ (15-18 mm oder > 15 mm)

Erdbeerpflanzen mit großer Krone und einer hohen Zahl induzierter Blüten. Diese Sortierung eignet sich für Terminkulturen im Freiland/GWH.

A++ (> 18 mm)

Stärkste Frigopflanzen-sortierung, nicht für alle Sorten verfügbar. Häufig für frühe Pflanzung im Substrat verwendet, garantiert hohe Erträge.

Zur frühen Pflanzung im Substrat oder für Terminkulturen aus eigener Produktion

Friigo
Wartebeetpflanzen

AUF BESTELLUNG*

Sehr starke Erdbeerpflanzen mit einer großen Zahl induzierter Blüten. Diese Wartebeetpflanzen werden aus Frigopflanzen hergestellt und haben i.d.R. mehrere Kronen. Dies garantiert optimale Wachstumsbedingungen und höchste Erträge im Erntejahr.

Besonders geeignet für Substrat- und Dammkulturen in Folientunneln und Gewächshäusern.



Friigo Wartebeetpflanzen

Traypflanzen

AUF BESTELLUNG*

Für intensive Anbauformen mit Höchstertag:
- Substratkulturen
- Dammkulturen

Unsere Traypflanzen haben einen 230ml großen Wurzelballen. Je größer der Wurzelballen, desto besser und sicherer die Entwicklung der Pflanze im Substrat.



Traypflanzen

Topfgrünpflanzen

AUF BESTELLUNG*

Topfgrünpflanzen werden hauptsächlich für intensive Anbauformen wie Substrat- oder Dammkulturen verwendet.

Im Gegensatz zur Traypflanze werden die Pflanzen allerdings noch im August gepflanzt und bis ins nachfolgende Erntejahr kultiviert.

Sorten auf Anfrage, Bestellung erforderlich.

** Aufgrund der sehr aufwendigen und kostenintensiven Produktion dieser speziellen Pflanzen müssen diese bereits ein Jahr vor dem gewünschten Pflanztermin bestellt werden.*



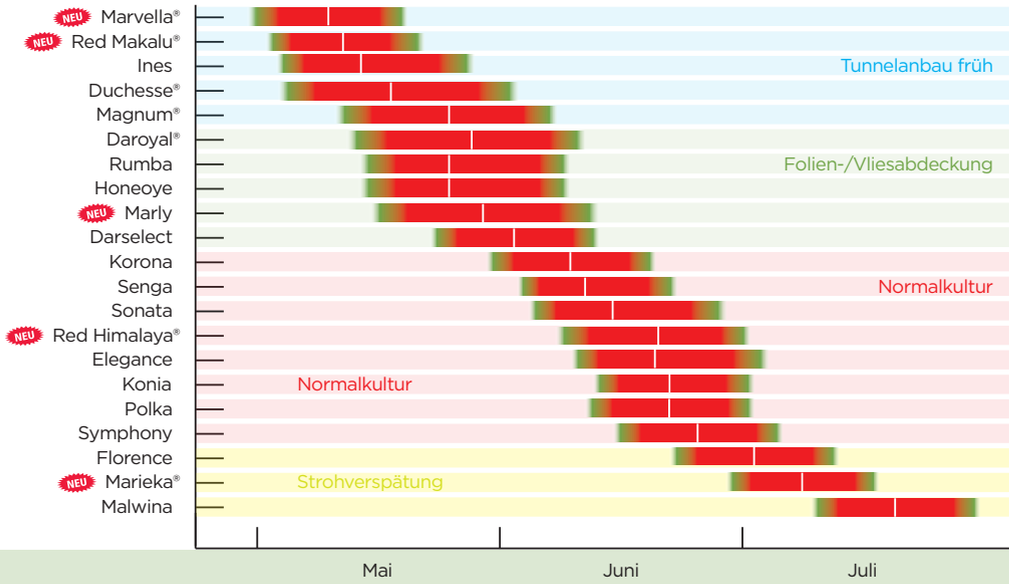
Erdbeerpflanzen



Kaack Pflanzenvermehrung GmbH u. Co. KG
Osterfeld 11 · 24649 Fuhendorf · Germany
Tel.: +49 (0) 4192/2293 **Fax:** +49 (0) 4192/2491
E-Mail: info@kaack-pflanzenvermehrung.de
Web: www.kaack-pflanzenvermehrung.de

Kaack Pflanzenvermehrung GmbH u. Co. KG
Osterfeld 11 · 24649 Fuhendorf · Germany
Tel.: +49 (0) 4192/2293 **Fax:** +49 (0) 4192/2491
E-Mail: info@kaack-pflanzenvermehrung.de
Web: www.kaack-pflanzenvermehrung.de

Reifezeit unserer Erdbeersorten



Marvella®

Geschützte Sorte,
Sorteninhaber
Earth Market, CH

Frucht: gleichmäßig große, glänzend rote Früchte mit frischem, süßlichem Geschmack

Reifezeit: ähnlich Flair

Pflanze: offener Habitus, mit einzelnen sehr langen, starken Blütenständen, erfordert Anbau in hohen Erd-/Spargeldämmen oder Substratrinnen, geringes Kältebedürfnis mit 850 h; durch gezieltes Abmähen nach der Ernte im Tunnel wird ein zweites Erntefenster mit diesjährigen Blüten von bis zu 500 g/Pflanze zur Erntezeitverlängerung von Ende Juli bis September erschlossen



Red Makalu®

Geschützte Sorte,
Sorteninhaber
Planasa, ES

Frucht: mittel bis große, glänzende Früchte, mit gutem Geschmack

Reifezeit: 4 bis 5 Tage vor Magnum

Pflanze: aufrechter Pflanzenhabitus, robuste Pflanze, geringe Anfälligkeit für Wurzelkrankheiten wie Phytophthora cactotum und Verticillium. Sehr hohe Erträge realisierbar. Aufgrund langer Blütenstände empfehlen wir einen Anbau auf Erd- oder Spargeldämmen



Duchesse®

Geschützte Sorte,
Sorteninhaber
Planasa, ES

Frucht: sehr hohe Erträge, mittel bis große Früchte, betont süßlicher Geschmack

Reifezeit: 2 bis 3 Tage vor Magnum

Pflanze: kompakte Pflanze mit sehr langen Blüten-/Fruchtständen erfordert Anbau in hohen Erd- oder Spargeldämmen, sowie Substratrinnen. Kompakte Ernte und frei hängende Früchte ermöglichen sehr hohe Ernteleistungen! Tolerant gegenüber Blattkrankheiten, sichere und hohe Erträge auch in nördlichen Breiten, erhöhtes Kältestunden-Bedürfnis (>1400)



Magnum®

Geschützte Sorte,
Sorteninhaber
Earth Market, CH

Frucht: mittel bis groß, mittelrot und fest, sehr guter Geschmack, hoher Zuckergehalt, gut pflückbar bei hohen Erträgen, sehr gutes Shelf Life

Reifezeit: 5 bis 9 Tage vor Sonata

Pflanze: mittelstarkes Wachstum, robust, offener Habitus mit aufrechter Blattstellung, sensibel für Mehltau, Verfrühung im Tunnel möglich, sehr gute Resultate im Substrat



Red Himalaya®

Geschützte Sorte,
Sorteninhaber
Planasa, ES

Frucht: mittelgroß, glänzende, leuchtend rote, ansprechende Früchte, guter Geschmack, hoher Klasse 1 Anteil! Gute Pflückbarkeit, lange Blüten- und Fruchtstände erfordern weite Reihenabstände oder Dammkulturen, sehr regentolerant

Reifezeit: 2 bis 3 Tage nach Sonata

Pflanze: kräftiger Wuchs, tolerant gegenüber Bodenschaderregern, daher sehr widerstandsfähig, blattgesund, 2-jähriger Anbau empfohlen



Marieka®

Geschützte Sorte,
Sorteninhaber
Stoppel, DE

Frucht: rote bis dunkelrote, mittelgroße Früchte mit großen Kelchblättern, sehr guter Geschmack, regentolerant

Reifezeit: 5 Tage vor Malwina

Pflanze: robuste Pflanze mit starkem Wachstum, resistent gegen Wurzelkrankheiten, sehr interessante Sorte für Direktvermarktung aufgrund dem Reifezeitfenster 5 Tage vor Malwina