

Katalog

2019



Mít neuen Sorten u. a. ín Salat, Fruchtgemüse und Kürbís



Vitalis - Creating an organic world together

Sehr geehrter Kunde, lieber Geschäftsfreund,

wir freuen uns, Ihnen unseren neuen Katalog für die Saison 2018/19 vorstellen zu dürfen. Auch in diesem Jahr bieten wir Ihnen neben unseren bereits bewährten Sorten wieder einige Neuheiten für den biologischen Anbau an. Neben diversen neuen Salatsorten haben wir unser Gemüsesortiment um weitere Sorten in Spinat, Fruchtgemüse, Kürbis, Porree, Kräuter sowie Rucola ergänzt.

2019 feiern wir das 25-jährige Bestehen von Vitalis. Damals wie heute widmen wir uns mit Leidenschaft der Entwicklung und Produktion biologischen Saatguts. Gerne unterstützen wir Sie bei der Sortenauswahl und stehen Ihnen ebenfalls für Anbaufragen jederzeit zur Verfügung.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Saison 2018/19 mit Ihnen!



Inhaltsverzeichnis

Blattgemüse	4	Kohl	37
Babyleaf	17	Blumenkohl	37
Bataviasalat	10	Kohlrabi	39
Eichblatt	8		
Eissalat	6	Kräuter	40
Endivie	18	Basilikum	40
Kopfsalat	4	Dill	41
Lollo Bionda	8	Petersilie	40
Romanasalat	12	Andere Kräuter	40
Spinat	19		
Treibhaussalat	16	Porree	36
Zuckerhut	19	Kresse	39
Fruchtgemüse	22	Wurzel- und Knollengemüse	39
Aubergine	35	Knollenfenchel	39
Gurken	24	Radies	39
Kürbis	32	Rote Rüben	39
Melonen	35		
Paprika	30	Produktberater & Verkaufsleiter	42
Tomaten	26	Resistenzen	44
Veredelungsunterlagen	23	AVLB	45
Zucchini	34		
THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	Ma.		
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF T	A STATE OF THE STA	State of	
A. 经期间 () () () () () () () () () (P American	
	高平。沙江		HAND SOUTH
	2000年一个 克姆拉 公	THE PARTY OF THE P	
	是一个学		
		WINTER A SERVICE	4
	Links to	The state of the s	
SLAVE STORY BUILDING	一大学和政治社会发展的	The same of the sa	The second
		M. H.	
	To the second second		
and the same of th			
	1000		
		The same of the sa	3







Analena Vitrine Analora

Kopfsalat

Grüner Kopfsalat - Analena

Großer 12er Salat mit viel Umblatt. Ein Kistenfüller mit frischgrüner, attraktiver Farbe und schönem, mittelfrühem Kopfschluss mit gut geschichteter, nicht zu fester Füllung. Eine schöne geschlossene Unterseite, gute Feldhaltbarkeit und die Unempfindlichkeit gegen Innenrand sind weitere Vorzüge dieser Sorte. Einfach zu ernten, für Frühjahrs- und Herbstanbau. Für Frischmarkt und Verarbeitung.

Grüner Kopfsalat - Vitrine Neu

Mittelgroßer, früh kopfender Salat mit außergewöhnlich hoher Feldhaltbarkeit und hohem Gelbanteil. Anbausicher durch hohe Schoss- und Innenrandtoleranz. Für das Frischmarktsegment und die Salatverarbeitung gleichermaßen besonders geeignet. Außerordentliche Bremiagenetik.

Grüner Kopfsalat - Analora

Mittelgroße bis große Salatsorte mit flachem Aufbau und dunkelgrün-glänzender Farbe. Sehr guter Kopfschluss, gute Feldhaltbarkeit sowie sehr hohe Innenrandtoleranz sind Schwerpunkte der Sorte. Anbausicher und flexibel.









Anandra Analotta E01D.30345

Grüner Kopfsalat - Anandra

Großer Kistenfüller mit breiter Unterseite für den Anbau von Frühjahr bis Herbst. Langsame, lockere Füllung, stets flach aufgebaut. Sehr langes Erntefenster.

Grüner Kopfsalat - Analotta

Großer Kopfsalat mit mittelschnellem Kopfschluss für den Anbau von Ende März bis zum frühen Herbst im Frischmarkt-Segment. Eine gute Feldhaltbarkeit und hohe Schosstoleranz im Sommeranbau zeichnen Analotta aus. Die momentan höchstmögliche Bremia-Resistenz sowie eine ausgezeichnete Innenrandtoleranz sorgen für zusätzliche Anbausicherheit.

Grüner Kopfsalat - E01D.30345 Neu

Neuer mittelgroßer Kopfsalat mit glänzend grüner Farbe und einem sehr schönen Aufbau. Die Sorte besitzt trotz schnellem Kopfschluss mit guter Füllung eine hohe Feldhaltbarkeit. Schosssicherheit im Sommer ebenso wie eine sehr starke Innenrandtoleranz geben Sicherheit unter schwierigen Bedingungen. Die neueste Resistenz-Genetik hilft im Umgang mit Bremia. Die Sorte ist für den Anbau vom Frühjahr bis zum Herbst zu empfehlen und für das Frischmarkt- und Verarbeitungssegment geeignet. Sie kann ebenfalls für die Kopfsalatherzenproduktion eingesetzt werden und ist ideal für die Verpackung mit Flowpack.

Grüner Kopf	fsalat												
	Resistenzen		Em	pfoh	lene	Pfla	nz- u	ınd E	rnt	eter	nin		
	HR	IR	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	g Se	Ol	kt	Bemerkungen
Analena	BI:16-25,27-35EU/ Nr:0/Pb	LMV:1											Bestens bewährter großer, frischgrüner Salat mit sehr guter Feldhaltbarkeit, gutem Kopfschluss und hoher Gesundheit für den Frühjahrs- und Herbstanbau. Stark gegen Innenrand.
Vitrine Neu	Bl:16-35EU/Nr:0/ Pb	LMV:1/ Fol:1											Kopfsalat mit mittelgroßem Kopf, hohem Gelbanteil und hoher Schoss- und Innenrandtoleranz.
Analora	Bl:16-35EU/Nr:0	LMV:1											Mittelgroßer bis großer Kopfsalat mit attraktiver Farbe schnellem Kopfschluss sowie einem ausgezeichnetem Resistenzpaket.
Anandra	Bl:16-35EU/Nr:0	LMV:1											Großer Salat für den Anbau von Frühjahr bis Herbst. Langsam füllend, sehr langes Erntefenster.
Analotta	BI:16-35EU/Nr:0	LMV:1										Mittelgroßer bis großer Kopfsalat mit attraktiver Farbe, schne Kopfschluss sowie einem ausgezeichnetem Resistenzpaket.	
E01D.30345 Neu	Bl:16-35EU/Nr:0	LMV:1											Sorte mit ansprechend glänzender Farbe und einem sehr schönen Aufbau. Besitzt eine hohe Feldhaltbarkeit trotz schnellem Kopfschluss. Schosssicher und sehr tolerant gegen Innenrand. Frühjahr bis Herbst, geeignet für das Frischmarkt- und Verarbeitungssegment.







Etude Severo Elmundo

Eissalat

Eissalat - Severo

Mittelgroßer Eissalat mit einer schnellen Entwicklung für die ersten Sätze unter Doppelvlies und Vlies. Diese Sorte zeichnet sich besonders durch ihre Zuverlässigkeit aus, auch unter kalten Witterungsbedingungen schnell ihr Erntegewicht zu erreichen. Durch die mittelschnelle Füllung und den kontrolliert wachsenden Strunk hat sie ein langes Erntefenster. Die Sorte ist auch für die letzten zwei Sätze im Herbst geeignet.

Eissalat - Elmundo

10er Eissalat mit einer sehr gleichmäßigen flachrunden Kopfform und flachen Rippen für eine schnelle Abernte sowie Verpackung ohne Rippenbruch. Das mittelgroße Umblatt, die mittelschnelle Füllung und der kurze Strunk machen ihn zu einer idealen Sommersorte mit guter Feldhaltbarkeit.Diese Sorte eignet sich wegen ihrer kompakteren Größe für den Anbau unter Kulturschutznetz.

				414	saja.			-	¥.			1	
Eissalat													
	Resistenzen	Em Err	ipfo itet	hler erm	ie P	flan	z- u	nd					
	HR	Feb	Mä	r Ap	r N	1ai J	lun	Jul	Aug	Sep	0	kt	Bemerkungen
Etude	Bl:16-27,29,32,34EU												Bewährte Standardsorte für Vlies und frühes Freiland, sowie für den Herbst.
Severo	BI:16-35EU/Nr:0												Mittelgroßer Eissalat für die ersten Sätze unter Doppelvlies und Vlies.
Elmundo	Bl:16-35EU/Nr:0												Kompakter Eissalat mit einer sehr zuverlässigen Form für den Sommeranbau.
Eduardo	BI:16-35EU/Nr:0												Kompakter Eissalat mit einer sehr zuverlässigen Form, schönen Unterseite und dunkler Farbe. Stark gegen Innenbrand und braune Adern.
Gonzalo (E01E.10619)	Bl:16-35EU/Nr:0/Pb												Kompakter Sommereissalat mit hoher Innerandtoleranz , ideal auch unter Kulturschutznetzen anzubauen.
Danilo (E01E.10852) Neu	BI:16-35EU/Nr:0												Flachrunder Sommer-Eissalat mit hoher Anbausicherheit. Sowohl für das Frischmarkt- als auch das Verarbeitungssegment geeignet.







Danilo Eduardo Gonzalo

Eissalat - Eduardo

Ein 10er Eissalat für Stückware von außergewöhnlich hoher Homogenität, für den Anbau Frühjahr (letzter Vliessatz) bis in den Herbst; Eduardo eignet sich für alle Anbauregionen, besitzt eine hohe Anbausicherheit und ist flexibel Auch für den Anbau unter Kulturschutznetzten bestens geeignet.

Eissalat - Gonzalo (E01E.10619)

Gonzalo ist ein kompakter Eissalat mit höchstmöglicher Resistenz. Durch seine sehr hohe Innenbrandtoleranz und Schoßfestigkeit eignet er sich hervorragend für den Sommeranbau als 10er Eissalat. Auch für den Anbau unter Kulturschutznetzen. Gute Eignung für die maschinelle Verpackung/Folierung.

Eissalat - Danilo (E01E.10852) Neu

Flachrunder Sommer-Eissalat mit hoher Anbausicherheit. Sowohl für das Frischmarkt- als auch das Verarbeitungssegment geeignet.









Ilema E01L.30441 Admir

	Resistenzen			pfoh teter			nz- u	nd					
	HR	IR	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Bemerkungen	
Ilema	Bl:16-33/Nr:0/Pb	LMV:1/ Fol:1										Dunkelgrüner Lollo bionda mit sehr stabilem Blatt und gutem shelf life. Gute Schossfestigkeit und Feldhaltbarkeit.	
E01L.30441 Neu	Bl:16-35EU/Nr:0	LMV:1/ Fol:1										Großer Lollo Bionda mit mittelfeiner Krause und langem Erntefenster. Unempfindlich gegen Blattnekrosen und Innenrand. Hohe Zuverlässigkeit in allen Anbausituationen.	
Grüner Eichk	olattsalat												
Admir Neu (E01L.30520)	Bl:16-35EU/Nr:0	LMV:1										Grüner Eichblatt mit flachem Aufbau und schöner glänzender Farbe. Hohe Anbausicherheit und stabile Bremia-Genetik. Leicht aufrechte Unterseite, gut zu ernten.	
Alzevir	Bl:16-35EU/Nr:0	LMV:1										Großer grüner Eichblatt mit fein geschlitztem Blatt und stets flachem Aufbau. Anbausicher durch hohe Schoßfestigkeit. Aufrechte Unterseite, leicht zu ernten.	
Roter Eichbla	ittsalat												
Stelix	Bl:16-34EU/Nr:0	LMV:1										Flach aufgebauter roter Eichblatt mit schöner Farbe für Frühjahr bis Herbst.	
Alonix Neu (E01L.30445)	BI:16-35EU/Nr:0/ Pb											Schöner roter Eichblatt mit schneller Entwicklung und gutem Volumen. Neueste Bremia-Genetik bietet einen hohen Schutz gegen Anbaurisiken.	









Alzevir Stelix Alonix

Lollo Bionda - Eichblattsalat

Lollo Bionda - Ilema

Mittelschnell reifender Lollo bionda mit attraktiver dunkelgrüner Farbe und schöner Blattkrause. Gute Schossfestigkeit, hohe Feldhaltbarkeit und ein sehr stabiles Blatt sind besondere Vorzüge dieser Sorte.

Lollo Bionda - E01L.30441 Neu

Großer Lollo Bionda mit mittelfein gekraustem Blatt und sehr gutem Erntefenster. Seine Unempfindlichkeit gegen Blattnekrosen und Innenrand macht ihn zu einer verlässlichen Sorte für die gesamte Saison. Eine aufrechte Unterseite und stabile Blätter sorgen darüber hinaus für eine produktive Ernte. Selbstverständlich ist seine Widerstandskraft gegen Bremia auf dem neuesten Stand.

Grüner Eichblattsalat - Admir (E01L.30520) Neu

Großer Eichblatt mit schöner glänzender Farbe und stets flachem Aufbau. Gute Feldhaltbarkeit und stabile Bremiagenetik garantieren eine hohe Anbausicherheit. Die leicht aufrechte Unterseite ermöglicht eine hohe Ernteleistung und Produktivität. Seine schnelle Entwicklung und hohe Flexibilität machen ihn zum idealen Begleiter für die gesamte Saison.

Grüner Eichblattsalat - Alzevir

Großer grüner Eichblatt mit schönem, fein geschlitztem Blatt und flachem Aufbau. Hohe Anbausicherheit im Sommer durch gute Schosstoleranz und Feldhaltbarkeit. Die saubere, gesunde Unterseite mit einer kleinen Schnittstelle sorgt für Produktivität und hohe Ernteleistung. Empfohlen für den Anbau von Mitte März bis in den Herbst.

Roter Eichblattsalat - Stelix

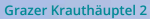
Produktiver, dunkelroter Eichblattsalat mit schönem Aufbau und feinem Blatt. Gute Kopffüllung und eine gute Unterseite sowie hohe Schosstoleranz und Feldhaltbarkeit sind die anbausicheren Kerneigenschaften dieser Sorte. Weiterhin sorgt eine stabile Bremia Genetik für erweiterte Anbausicherheit.

Roter Eichblattsalat - Alonix (E01L.30445) Neu

Eichblatt mit schöner leuchtend roter Farbe. Schnelle Entwicklung bei guter Größe und flachem Aufbau. Die Schossfestigkeit auch bei sommerlichen Temperaturen sowie eine hohe Blattgesundheit machen Alonix zu einer zuverlässigen und anbausicheren Sorte. Die neueste Bremia-Genetik sorgt für zusätzlichen Schutz. Empfohlen für die komplette Saison.









Marcord

Batavia

Grüner Batavia - Grazer Krauthäuptel 2

Grüner, kopfender Batavia, mit dem traditionellen roten Blattrand. Traditionsreiche österreichische Lokalsorte. Die Selektion Vitalis zeichnet sich aus durch sehr gute Gleichmäßigkeit, gute Größe und hohe Zuverlässigkeit im Anbau.

Grüner Batavia - Marcord

Grüner Batavia mit gleichmäßiger und sicherer Kopfbildung und sehr guter Füllung. Zartes, dennoch knackiges Blatt mit gutem Geschmack sind Vorteile dieser Sorte mit mittlerer Entwicklungszeit. Sehr sicher im Anbau durch hohe Randtoleranz und gute Widerstandskraft gegen Bremia (horizontale Resistenz).





Grüner Batavia - E01F.30561 Neu

Mittelgroßer, offener und dunklerer Typ mit sehr viel Blatt und Füllung. Anbausicher und flexibel im Anbau mit hoher Feldhaltbarkeit und Innenrandtoleranz. Gute Fusarium Widerstandskraft. Sowohl für das Frischmarkt- sowie das Verarbeitungssegment geeignet.

Grüner Batavia - Ozeka

Glänzend grüner Batavia von hoher Anbausicherheit im Sommer und ausgezeichneter Haltbarkeit. Ozeka ist stark gegen Innenrand und Vergilben der Blätter (yellowing) und besitzt eine saubere Unterseite mit kleinerer Schnittfläche. Gute Widerstandskraft gegen Bremia. Ozeka hat eine sehr gute Kopfgröße mit guter Füllung und ist unempfindlich gegen das Schossen. Sehr anbausichere Sommersorte.

Roter Batavia - Lioba

Rot/grüner Batavia mit ausgezeichneter Größe und Feldhaltbarkeit, für den ganzjährigen Anbau.



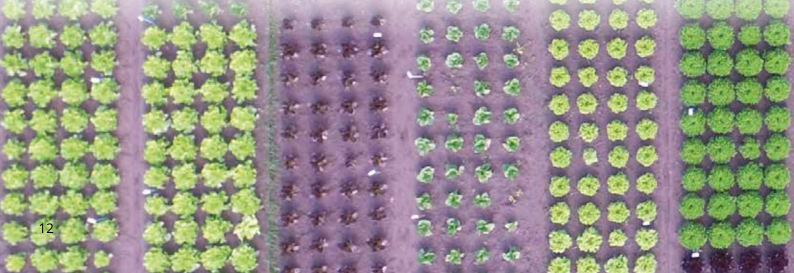






Alcazaba Eskeletor Battlestar

	Resistenzen		Em	pfoh	lene	Pfla	nz- ι	ınd	Ernte	ter	mir	ne			
	HR	IR	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Se	o C	Okt	Bemerkungen		
Alcazaba	Bl:16-35EU/Nr:0	LMV:1											Dunkelgrüner, etwas größerer, sehr homogener Little Gem mit guter Feldhaltbarkeit in diesem Segment. Gute gelbe Füllung und mittlere Geschwindigkeit, auch für den Anbau unter Kulturschutznetzen geeignet. Ideal für kleine Salatherzproduktion.		
Romanasala	t Little Gem Rot														
Eskeletor (E01G.10721)	BI:16-35EU/FoI:1/ Nr:0	LMV:1											Echter roter Little Gem mit ausgezeicneten Anbaueigenschaften im Anbau Frühjahr und Herbst.		
Battlestar	Bl:16-35EU/Fol:1/ Nr:0	LMV:1											Ausgezeichneter gut ausgefärbter roter Roman im Little Gem Segment für den Duopack Salatherzenanbau im kurzen Segment.		
Romanasala	t Mini														
Xaroma	Bl:16-27,29, 32,34EU/Nr:0	LMV:1											Aufrechter Wuchs, schönes Herz und gute Füllun zeichnen diese Sorte für Mini Romana Herzen au Bewährt im Anbau für Herzen Produktion.		
Xamena	Bl:16-35EU/Nr:0	LMV:1											Kürzerer Mini Romana Zwischentyp mit dunkelgrüner Blattfarbe und hoher Anbausicherheit in der ganzjährigen Produktion als kleines Salatherz.		
Xiomara	BI:16-35EU/FoI:1/ Nr:0	LMV:1											Etwas kürzerer Mini Romana mit ausgezeichnet Form und bester Füllung im Anbausegment kürzerer Mini Romana im Bereich Xamena. Ideal auch für Anbau unter Kultur- und Vogelschutznetzen.		
Ximenes	Bl:16-35EU/Nr:0	LMV:1											Aufrechter, dunkelgrüner Mini Romana mit etw mehr Länge, guter Füllung und Schnelligkeit, ide für den Frühjahrsanbau unter Vlies/Folie.		











Xaroma Xamena Xiomara Ximenes

Romanasalat

Little Gem Romanasalat - Alcazaba

Dunkelgrüner, etwas größerer, sehr homogener Little Gem mit guter Feldhaltbarkeit in diesem Segment. Gute gelbe Füllung und mittlere Geschwindigkeit, auch für den Anbau unter Kulturschutznetzen geeignet. Ideal für kleine Salatherzproduktion.

Mini Romanasalat - Xaroma

Mini Romana im Typ Xanadu, dunkelgrüner Farbe sowie hoher Uniformität bei mittelschnellem Kopfschluss. Sehr gute, gelbe Füllung und eine gute Schosstoleranz sind Vorzüge dieses Mini Romanas. Gute Randtoleranz und guter Geschmack sind weitere überzeugende Vorteile. Bestens geeignet für die Produktion von Mini Romanaherzen. Sichere Sorte im Segment Mini Romanaherzen Anbau.

Mini Romanasalat - Xamena

Dunkel-frischgrüner kleinerer Romana Zwischentyp für das Segment kürzere Mini Romanasalat Herzproduktion. Xamena ist immer etwas kürzer in der Kopflänge als der reinrassige Xanadu Standardtyp , aber mit aufrechtem Wuchs, und sehr guter gelber Füllung; gutes Erntefenster, gute Schoss - und Innenrandtoleranz sind Vorzüge dieser Sorte im kürzeren Mini Romana-Bereich. Ideal auch für höhere Pflanzdichten, ideal zu verpacken.

Mini Romanasalat - Xiomara

Dunkelgrüner, sehr homogener Miniromana im intermediärem Segment als kürzeres Salatherz mit ausgezeichneter Füllung, dennoch nicht zu schneller Entwicklung und schlankem Aufbau; Gute Schoss-und Innerandtoleranz sind Vorzüge dieser Sorte, ideal auch für höhere Pflanzdichten sowie Netzabdeckungen. Auch sehr gut für maschinelle Ernte und Flow pack geeignet. Sehr schönes und sicheres Salatherzenprodukt.

Mini Romanasalat - Ximenes

Dunkelgrüne Sorte mit mehr Kopflänge, die auch unter schwierigen Frühjahrsbedingungen zuverlässige Ergebnisse erreicht. Eine schöne gelbe Füllung, ausreichende Schnelligkeit, hohe Anbausicherheit sowie ein schönes Salatherz im Frühjahrsanbau machen Ximenes zu einer wichtigen Sorte im Anbau unter Vlies. Ideale Eignung und Sicherheit für den Bioanbau aufgrund eines vollen Resistenzpakets.









Moonred Redouan Rougana

Mini Romanasalat - Moonred

Rote Mini Romana Sorte für die Salatherzenproduktion von Frühjahr bis Herbst. Eine hohe Uniformität, gute Feldhaltbarkeit und die ausgezeichnete dunkelrote Farbe machen die Sorte sehr interessant für die Vermarktung zusammen im Packstück mit einer grünen Sorte, sowie auch einzeln.

Mini Romanasalat - Redouan (E01G.10730)

Roter Miniromana für die Produktion von Duo-Salatherzen rot /grün. Ideale Sorte für Packstück Romanaherz. Dunkelrote Farbe, gute Schoss- und Innerandtoleranz machen die Sorte zum idealen Begleiter im Segment verpackte Herzen. Ideale Anbauzeit der Sorte ist vom späten Frühjahr bis in den frühen Herbst.

Midi Romanasalat - Rougana

Roter, mittellanger Romana mit guter roter Farbe im oberen Kopfbereich. Biete eine hohe Anbausicherheit bei voller Resistenz sowie gutem Geschmack. Rougana ist ideal als größeres Romanaherz im Single Packstück oder auch mit rotem Umblatt. Auch gut geeignet für die Salatverarbeitung. Flexibler Anbau von Frühjahr bis Herbst.

Romanasalat Groß - Jara (E01G.10647) Neu

Dunkelgrüner mittelgroßer bis großer Romana mit gut gefülltem Herz, sehr guter Innenrandtoleranz sowie guter Schossfestigkeit für den Anbau im Frischmarktsegment.

Romanasalat Groß - Jeluna

Dunkelgrüner großer bis mittelgroßer Romana im Corbana/ Totana Segment mit gut gefülltem Herz und sehr guter Innenandtoleranz für den Ganzjahres Frischmarktanbau.

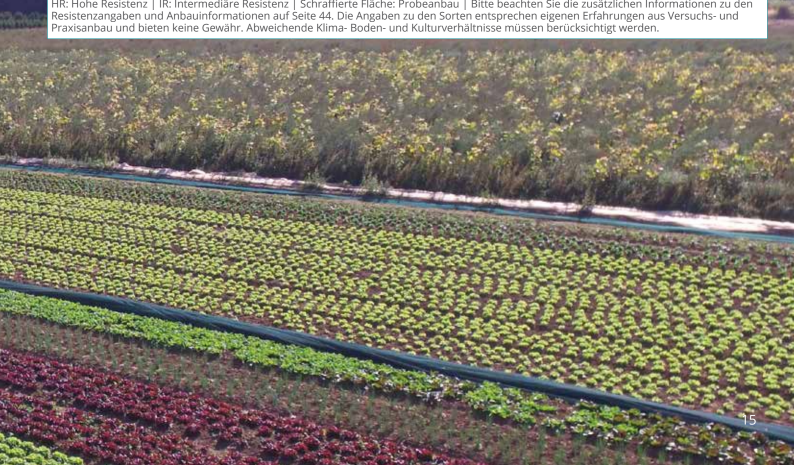






Jara Jeluna

	Resistenzen		En	npfo	hlei	ne l	Pfla	nz- ı	und	Ern	tete	erm	ine		
	HR	IR	Feb	Må	ir Ap	pr l	Mai	Jun	Ju	I Au	ig S	ер	Okt	Bemerkungen	
Moonred	Bl:16-26,28-35EU	LMV:1												Roter Miniromana für den Anbau von roten Roman Salatherzen. Sehr schöne rote Farbe.	
Redouan (E01G.10730)	Bl:16-26,28-35EU/ Nr:0/Pb													Miniromana im roten Segment für den Romanasaltherzenanbau mit sehr guter dunkler Farbe, guter Schoss -und Innerandtoleranz im Anbauzeitraum spätes Frühjahr bis frühen Herbst.	
Romanasal	at Midi														
Rougana	Bl:16-35EU/Fol:1/ Nr:0	LMV:1												Roter Midiromana mit ausgezeichneter gelber Füllung, mittlere Schnelligkeit und sehr guter Schos und Innenrandtoleranz.	
Romanasal	at Groß														
Jara Neu (E01G.10647)	Bl:16-35/Fol:1/Nr:0					/	//	//	1/	///				Dunkelgrüner Romana mit sehr guter Innenrandtoleranz sowie guter Schossfestigkeit.	
Jeluna	Bl:16-32,34EU/Nr:0													Großer, dunkelgrüner Romana mit hoher Anbausicherheit für den Ganzjahresanbau.	













Brighton Marbelo Fakto Figaro Alezan

Treibhaussalat

Treibhaus - Kopfsalat - Brighton

Großer, mittelgrüner Treibkopfsalat mit attraktiver Farbe, großem Umblatt, starker Unterseite, gutem Kopfschluss sowie guter Füllung. Stark gegen Randen. Gute Widerstandskraft gegen Bremia machen Brighton zu einer verlässlichen Sorte für den Unterglasanbau im Winter und im Frühjahr.

Treibhaus - Kopfsalat - Fakto Neu

Großer, robuster Kopfsalat mit viel Umblatt und breiter Unterseite für den kalten Anbau unter Glas und Tunnel. Fakto besitzt ein hohes Stresslevel in der Kultur, ist produktiv mit einer sicheren Kopfbildung und hoher Innenrandtoleranz. Der ideale Anbautermin ist im Frühjahr ab Pflanzwoche 2 im kalten Glas. Weitere Termine sind im kalten Tunnelanbau bis Woche 6 möglich.

Treibhaus - Eichblatt Grün - Figaro (E01C.30475) Neu

Grüner Eichblatt mit ausgezeichneter Größe, runder Form und flachem Aufbau sowie einem flexiblen Anbauzeitraum. Figaro eignet sich für den unter Glasanbau sowie die kalte Tunnelproduktion. Seine Unterseite ist gesund und aufrecht und erleichtert so den Erntevorgang. Figaro besitzt außerdem eine gute Stresstoleranz und ist stark gegen Randen.

	Resistenzen			pfoh tete			inz- ι	ınd			
	HR	IR	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mä	r Apr	Bemerkungen
Brighton	BI:16-35EU										Großer, mittelschneller Treibsalat mit gut schließendem Kopf, hoher Randwiderstandskraft und breiter Unterseite. Empfindlich, bestens bewährte Sorte unter Glas.
Marbelo Neu	Bl:16-35EU/Nr:0										Robuste Sorte mit hoher Innenrandtoleranz. Guter Kopfschluss mit gut gefülltem Kopf. Geeignet für den Anbau im kalten Tunnel, kalten sowie temperierten Glashaus.
Fakto Neu	BI:16-35EU										Großer Kopfsalat für den kalten Anbau im Frühjahr. Robust mit sicherer Kopfbildung und Füllung. Hohe Innenrandtoleranz.
Treibhaus E	ichblatt Grün										
Figaro Neu (E01C.30475)	Bl:16-35EU/Nr:0										Sorte mit flachem Aufbau und starker gesunder Unterseite. Unempfindlich gegen Randen.
Treibhaus E	ichblatt Rot										
Alezan Neu (E01C.30497)	Bl:16-35EU/Nr:0										Eichblatt mit intensiv roter Farbe. Flacher Aufbau mit gesunder Unterseite.









Clearwater Lettony Celinet Rosalo

Babyleaf

Babyleaf - Clearwater Neu

Grüner Eichblatt mit festem Blatt und ausgezeichnetem Ertrag.

Babyleaf - Celinet

Grüner Batavia mit sehr guter Haltbarkeit und Ertrag.

Babyleaf - Lettony

Grüner Batavia mit stabilem Blatt und frischer Farbe.

Babyleaf - Rosalo

Dunkelroter Lollo Rossa mit attraktiver Farbe, stabilem Blatt und etwas langsamerer Entwicklungszeit. Schönes 3D-Blatt.

	Babyleaf														
		Туре	Resistenzen		En	npf	ohler	ne Pfla	ınz- uı	nd Ern	teterr	nine			
		,,	HR	IR	Fe	b	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	0	kt
	Clearwater Neu	Grüner Eichblatt	Bl:16-35EU/Nr:0	LMV:1											
	Lettony	Grüner Batavia	Bl:16-27,29,31,32,34EU/Pb												
•	Celinet	Grüner Batavia	Bl:16-35EU/Nr:0	LMV:1											
	Rosalo	Lollo Rossa	Bl:16-35EU/Nr:0												









Myrna Nuance Eliance Performance

Endivie

Frisee Endivie - Myrna

Großer, dunkelgrüner Frisee aus dem Bereich Wallonetyp. Aufrechter bis halbaufrechter Wuchs, eine sehr gute Füllung, sowie hohe Schosstoleranz sind Vorzüge dieser Sorte. Myrna besitzt eine sehr hohe Gesundheit gegen Nekrose und stabile Rippen, dies zusammen mit der hohen Ausbeute machen sie zu einer Spitzensorte in der Verarbeitungsindustrie zur Salatschneiderei.

Endivie - Nuance

Eine schnellwachsende Sorte mit einer guten Herzfüllung und einer breiten, gut geschlossenen Unterseite. Sehr robust gegen Randen und Magnesiummangel. Nuance ist empfohlen für die Frühjahrs- und Herbstkultur im Freiland.

Endivie - Eliance

Dunkelgrüne, halbaufrecht bis aufrecht wachsende Endivie für den frühen Anbau. Sehr hoher Widerstand gegen Kälte-Schossen im Frühjahr, bei gleichzeitig schneller Entwicklung und ausgezeichnetem Gelbanteil der Füllung. Allerbestens geeignet für die frühen Sätze unter Vlies/Folienabdeckung, aber auch für die weiteren Sommer- und Herbstkulturen ideal. Sehr guter Blattanteil und hohe Gesundheit sind interessant für Frischmarkt sowie Salatverarbeitung gleichermaßen.

Frisee Endivie							
		v	Saiso	n			
	Freiland	Unter Glas	Vlies	Frühjahr	Sommer	Herbst	Bemerkungen
Myrna	•				•	•	Halbaufrechter bis aufrechter Wallone Typ mit sehr guter Füllung und hoher Ausbeute. Schossfest und gesund, sehr gut geeignet für die Verarbeitung.
Endivie							
Nuance	•	•	•	•		•	Schnellwachsende Endivie Standardsorte mit sehr guter Herzfüllung und hoher Gesundheit.
Eliance	•	(•)	•	•	•	•	Schnellwachsende Endivie für den frühesten Anbau unter Bedeckung mit hoher Kälteschossfestigkeit für die frühesten Anbausätze, sowie für den Sommer- und Herbstanbau, guter Schnelligkeit und sehr guter gelber Füllung.
Performance	•	(•)				•	Aufrecht wachsende, dunkelgrüne Endivie für die letzten 2 Anbausätze mit hoher Gesundheit und guter Füllung; Performance ist außergewöhnlich stark gegen schlechte Witterungsbedingungen zum Kulturende wie z.B. die ersten Fröste.











Acadia Tundra Shelby Vespero Sumero

Spinat und Zuckerhut

Spinat - Acadia F1

Rund -ovalblättriger, dunkelgrüner Spinat, mittlere Entwicklungsgeschwindigkeit, etwas dickblättriger und leicht blasig, machen ihn besonders für den Babyleafanbau sehr interessant.

Spinat - Tundra F1 Neu

Sorte mit einem dicken, dunkelgrünen, gewölbten und gut strukturierten Blatt.

Spinat - Shelby F1 Neu

Spinatsorte mit dunkelgrünem, dickem Blatt. Aufrecht im Wuchs mit langem Erntefenster.

Zuckerhut - Vespero F1

Ausgezeichnete, sehr gleichmäßige Zuckerhuthybride mit hoher Flexibilität und Feldhaltbarkeit.

Zuckerhut - Sumero F1

Zylindrischer Zuckerhut mit ausgezeichneter Blatt und Rippenqualität, schosstolerant bei Hitze. Gute Eignung für den Frühsommer- bis Herbstanbau, sehr stark gegen Zellenplatzer. Auch für kurzzeitige Lagerung geeignet.

	Anbaueignung	Blattform	Resistenzen		Emp	fohler	ne Pfla	ınz- ur	nd Ernt	tetern	nine		
	BBL FM		HR	IR	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
Acadia F1	BBL		Pfs:1-13,15,16										
Tundra F1 Neu	BBL FM		Pfs:1-13,15,16										
Shelby F1 Neu	BBL FM		Pfs:1-13,15,16										
Zuckerhut													
Vespero F1													
5 54													
Sumero F1													











Estamino Scarface

Veredelungsunterlagen

Tomaten Veredelungsunterlagen - Estamino F1

Estamino F1 ist eine Tomaten - Unterlage mit einem generativen Charakter. Die auf Estamino F1 veredelten Sorten bleiben dadurch offener als bei vegetativen Unterlagen. Die Befruchtung geht leichter, auch unter schlechten Lichtbedingungen. Die Unterlage hat eine Resistenz gegen Korkwurzel (IR) und Nematoden (IR: Ma/Mi/Mj), wodurch Estamino F1 sehr gut für Erdkulturen geeignet ist. Estamino F1 wird als geprimte Pille angeboten, dadurch ist sie sehr leicht zu säen und hat einen sehr hohen Anteil an zu verwendenden Pflanzen bei der Veredelung.

Paprika Veredelungsunterlagen - Scarface F1

Eine kräftige Unterlage. Sie kann für alle blockigen Paprika und Pfefferoni sowie für alle Spezialitäten eingesetzt werden. Für Erdanbau geeignet. Ausgezeichnet gegen Nematoden.

Veredelungsun	terlagen		
		Resistenz	
		HR	IR
Estamino F1	Tomaten	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0-2/For	TSWV/PI/Ma/Mi/Mj
Scarface F1	Paprika	Tm:0	Ma/Mi/Mj











Dee Zire **Dee Gree Galaxy Dee Lite Torreon**

			Resistenz	en	Kult	ur		
	Wuchs	Länge in cm	HR	IR	Geheizt	Plastik tunnel	Freiland	Bemerkungen
Dee Zire F1	offen	27-33	Ccu	CGMMV/CMV/ Px	•	•		Eine generative CGMMV Resistente Sorte mit einem offen Pflanzenaufbau, einem regelmäßiger Fruchtansatz bis zum Ende der Kultur. Kommt mit geringerem Lichtlevel gut zurecht. Auch für hohe Draht Kultur geeignet.
Dee Gree F1 Neu (E23L.2269)	offen	28-32	Ccu	CGMMV/CMV/ CVYV/Px	•			Geeignet für die Hochdrahtkultur im Anbau ab KW 4. Das breite Resistenzpaket sorgt für eine hohe Anbausicherheit. Sehr schnell in der Produktion. Exzellente Fruchtqualität.
Galaxy F1	kräftig	28-32	Cca/Ccu	Px	•	•		Kräftige Pflanze, unempfindlich für Kopfbrenner, für den Anbau im Frühsommer und Sommer mit sehr guter Regenerartionsfähigkeit.
Dee Lite F1	halb offen	29-35	Ccu	CGMMV/CMV/ CVYV/Px	•	•		Hohe Anbausicherheit im Anbau durch die dreifache Virusresistzenz, kombiniert mit der IR Resistenz gegen Echten Mehltau.
Torreon F1	kräftig	32-35	Cca/Ccu	Px	•	•		Torreon vereint Wuchsstärke mit generativem Charakter. Die Sorte ist unempfindlich gegen Nekrosen.
Dee Jay F1 Neu (E23L.2335)	kräftig offen	30-36	Cca/Ccu	CGMMV/CMV/ CVYV/Px	•	•		Der Allrounder mit CGMMV Resistenz für den Frühsommer- und Sommeranbau. In Größe und Gewicht entspricht die Sorte den Anforderungen des Marktes in Deutschland, Österreich und der Schweiz.
Mini-Treibgur	ken							
Katrina F1	offen	16-18	Ccu	CMV/CVYV/Px	•	•		Robuste ertragreiche Sorte mit offenem Wuchs.
Passandra F1	kräftig offen	18-20	Ccu	CMV/Px	•	•		Gesunde Pflanze mit offenem Wuchs und hohem Ertrag.
Freilandgurke	n							
Corinto F1	kräftig offen	16-20		CMV/CVYV/Px		•	•	Generative, kräftige Pflanze mit offenem Wuchs. Hoher Ertrag.









Dee Jay Katrina Passandra Corinto

Gurken

Treibgurken - Dee Zire F1

Dee Zire F1 unterscheidet sich im Gewächstyp deutlich von Dee Lite. Das Niveau der Virustoleranz liegt auf einem vergleichbaren Level, ebenso die Resistenz gegen echten Mehltau. Dee Zire stellt deutlich geringer Ansprüche an die Lichtintensität. Durch ihr kompaktes Wachstum eignet sich die Sorte für Pflanzungen von Februar bis M. März und Juli / August. Trotz eventuell auftretender Chlorose wächst die Dee Zire immer weiter und bleibt in Balance. Dies führt zu einer hohen Produktion mit einer sehr guten Fruchtqualität. Auch in einer Hohen Draht Kultur zeigte Dee Zire in diesem Sommer eine gute Performance.

Treibgurken - Dee Gree F1 (E23L.2269) Neu

Dee Gree ist eine neue Gurkensorte für die ersten Pflanzungen in Hochdrahtsystemen. Die schönen dunkelgrünen Früchte haben ein sehr gutes Nachernteverhalten. Dee Gree hat eine intermediäre Resistenz gegen Echten Mehltau sowie eine intermediäre Resistenz gegen den Gurken Bontvirus (CGMMV).

Treibgurken - Galaxy F1

Galaxy hat einen modernen Pflanzenaufbau, offen mit mittlerer Blattgröße und kontrollierter Entwicklung der Seitentriebe. Sie ist stets offen sogar bei langen Kulturen. Die Balance ist hervorragend im Vergleich mit der von Standardsorten. Galaxy hat in jeder Phase eine gute Fruchtbelastung und ist eine der produktivsten Sorten in unseren Versuchen. Galaxy reagiert nicht empfindlich auf Wetterwechsel sowohl auf Temperatur wie auf Licht und dies auch in heißen oder extremen Sommern. Die Fruchtqualität ist über den gesamten Kulturverlauf exzellent, dunkel, schön gerieft und zylindrisch.

Treibgurken - Dee Lite F1

Die neue Gurken-Generation mit CGMMV-Resistenz. Diese Sorte besitzt eine Resistenz gegen CGMMV inkl. einer IR Resistenz gegen Echten Mehltau. Diese Kombination macht sie zu einer Sorte mit einer hohen Anbausicherheit im Anbau. Dee Lite zeigt sich wenig empfindlich für Chlorosen. Als Anbaustrategie empfehlen wir einen schnellen, etwas generativ ausgerichteten Anbau aufgrund des etwas vegetativeren Wuchs-Charakters. Die Früchte sind dunkelgrün und gut geformt. Die Sorte kann ab Anfang April angebaut werden.

Treibgurken - Dee Jay F1 (E23L.2335) Neu

Neue Sorte mit etwas gestreckteren Internodien, die Früchte mit mittlerer Entwicklungsgeschwindigkeit ausbildet.Durch das relativ kleine Blatt bleibt das Gewächs übersichtlich und offen. Eine regelmäßig aufgebaute Pflanzbelastung ermöglicht eine lange und gleichzeitig sehr ausgeglichenen Produktion.

Mini-Treibgurken - Katrina F1

Robuste, ertragreiche Sorte mit offenem Wuchs, sehr gleichmäßigem Fruchtansatz und uniformen Früchten. Katrina ist auch für die lange Kultur geeignet. Katrina hat eine gute intermediäre Resistenz gegen echten Mehltau (Px), Gurkenmosaikvirus (CMV), und Cucumber Vein Yellow Virus (CVYV).

Freilandgurken - Corinto F1

Unsere Slicergurke Corinto F1 hat eine sehr offene, kompakte Pflanze mit einem dunkelgrünen Blatt. Die Seitentriebe entwickeln sich sehr gut, auch die Sekundärfrüchte sind von hervorragender Qualität. Generell sind die Früchte 16 - 20 cm lang, dunkelgrün glänzend und gestachelt. Durch die dunkelgrüne Farbe und gute Haltbarkeit präsentieren sich die Früchte im Regal ausgezeichnet.

		Resistenzen							
	Reife gruppe	HR IR		TR	Gewicht ca. in g	Form	Wüchsigkeit	Traube	Bemerkungen
Avalantino F1	mittel	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1/ For	On	Si	70-85	rund	mittel	•	Uniforme Rispen mir sehr guter Qualität und sehr gutem Geschmack. Für lose und Rispenernte.
Douglas F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1			100	rund	mittel		Gute Fruchtqualität mit vorzüglichem Geschmack.
Bocati F1	mittel früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1/ For	On	Si	100-120	rund	mittel	•	Lose und Rispenernte, resistent gegen Echten Mehltau.
Sparta F1	mittel früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj		100-120	rund	mittel		Bewährte Standardtomate mit ausgezeichnetem Geschmack und gutem Ertrag.
Codino F1	mittel	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For	TSWV/On	Si	100-120	rund	mittel	•	Trosstomate mit Cladosporium-Resistenz und IR Resistenz gegen Echten Mehltau.
Claudino F1	Mittel früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1/ For	On	Si	120-135	rund	kräftig	•	Rispentomate mit gutem Geschmack und erweiterter Resistenz gegen Samtflecken









Avalantino Douglas Bocat

Tomaten

Runde Tomaten - Avalantino F1

Eine Tomate mit einem Fruchtgewicht von 70-85 Gramm (bei 6 Früchten pro Rispe), geeignet für den geheizten Anbau im Gewächshaus. Avalantino F1 ist sowohl für die Rispenernte als auch für die lose Ernte geeignet. Die Früchte haben eine gute Fruchtfestigkeit, einen sehr guten Geschmack und überzeugen mit einem kräftigen Rot. Die Rispen entwickeln sich schnell, die Kelchblätter bleiben lange grün.

Runde Tomaten - Bocati F1

Bocati ist eine Sorte für die lose- und Rispenernte im geheizten und ungeheizten Anbau in Mitteleuropa. Es ist eine kräftige und offene Pflanze mit einer sehr guten Befruchtung. Die schöne runde Frucht hat ein Fruchtgewicht von 100 – 120 Gramm. Der Rispenaufbau ist sehr regelmäßig, und die Kelchblätter bleiben lange grün. Bocati besitzt eine intermediäre Resistenz gegen Echten Mehltau und eine Cladisporium Resistenz, was sie zu einer wichtigen Sorte für den biologischen Anbau macht.

Runde Tomaten - Codino F1

Codino F1 ist eine Rispentomate mit Früchten zwischen 100 und 120 Gramm. Die Sorte hat sich als sehr stark gegen Cladosporium erwiesen. Neben der guten Resistenz gegen Cladosporium hat die Sorte ebenfalls eine intermediäre Resistenz gegen Echten Mehltau. Die Pflanze ist sehr ausgeglichen und hat einen offenen Wuchs, die Blätter stehen aufrecht. Die Früchte reifen gleichmäßig und schnell. Die Sorte bildet kaum Königsfrüchte.

Runde Tomaten - Claudino F1

Eine großfallende Rispentomate, mit einem Durchschnittlichen Fruchtgewicht von 120 – 135 gr. Die Sorte ist sehr wüchsig, und sollte am Beginn mit einem generativen Regime kultiviert werden. Es ist auf eine ausreichende und ausgewogene Nährstoffversorgung zu achten. Die Rispen sollten auf 5 – 6 Früchte begrenzt werden. Der sehr gute Geschmack für eine Sorte mit dieser Fruchtgröße ist eine sehr positive Eigenschaft die hervorzuheben ist. Claudino besitzt eine erweiterte Resistenz gegen Samtflecken (Cladosporium).













Annamay Baylee Devotion

Tomaten

Cocktail Tomaten - Annamay F1

Annamay ist eine etwas kleinere Cocktailtomate (35-40 Gramm) mit einer attraktiven Fruchtqualität und einem sehr süßen Geschmack. Die Rispen sind kompakt und sehr gleichmäßig aufgebaut. Annamay hat einen kräftigen, kompakten Pflanzenaufbau.

Cherry Tomaten - Perlati F1

Perlati ist eine extra süße Cherry Tomate für die lose Ernte. Die Früchte sind sehr platzfest, das Fruchtgewicht beträgt 17-20 Gramm. Die Sorte hat ein gutes Resistenzpaket, und ist für den geheizten und ungeheizten Anbau in Mitteleuropa geeignet.

Mini Pflaumenförmig - Gustafano F1

Die neue Sorte Gustafano ist eine Weiterentwicklung unserer bekannten Sorte Sunstream. Gustafano bringt Ihnen mehr Sicherheit in Ihren Anbau durch eine verbesserte Cladosporium Resistenz. Die Pflanze ist etwas offener, hat einen schnellen Fruchtansatz und daher eine gute Frühzeitigkeit. Die Fruchtform und der unverwechselbare Geschmack von Sunstream bleiben Ihnen dabei weiter erhalten. Sie ist sowohl für die lose Ernte sowie die Rispenernte mit 12 – 14 Früchten geeignet. Das Fruchtgewicht liegt zwischen 19 – 22 Gramm in Abhängigkeit zur Bestandsdichte. Ein weiterer Vorteil dieser Sorte ist die Widerstandsfähigkeit gegen weiße Köpfe.

Mini Pflaumenförmig - Ardiles F1

Ardiles F1 ist Enza Zadens Rispen–Mini-Pflaume mit einem durchschnittlichen Fruchtgewicht von 35-40 Gramm. Die Pflanze ist kräftig generativ. Die Rispen sind sehr uniform und haben eine schöne Fischgrätstruktur. Die Früchte halten sehr gut an den Rispen, die Fruchtform entspricht der einer Pflaume (Zwetschge) und sie haben eine sehr homogene Fruchtfarbe. Die Sorte ist sehr flexibel, daher geeignet für den Anbau unter den unterschiedlichsten Anbaubedingungen.

















Gustafano **Ardiles** Loreto Grifone

	be	Resistenzen							
	Reife gruppe	HR	IR	TR	Gewicht ca. in g	Form	Wüchsigkeit	Traube	Bemerkungen
Annamay F1	sehr früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1	On	Si	35-40	rund	kräftig	•	Kräftige Pflanze, regelmäßiger Rispenaufbau, hervorragender Geschmack, Resistenz gegen Echten Mehltau (IR).
Baylee F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For	On	Si	50	rund	mittel	•	Geschmackstomate, sehr schöne Trauben mit ausgezeichneter Fruchtqualität.
Devotion F1	früh	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/ Fol:0,1/For	Ma/Mi/Mj	Si	55	rund	mittel	•	Sehr gleichmäßige Trauben, gut schmeckende runde Früchte mit tiefroter Farbe.
Temptation F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For		Si	65-70	flach- rund	wüchsig	•	Sehr regelmäßiger Traubenaufbau, je nach Saison 6-8 Früchte je Traube.
Cherry Toma	aten								
Perlati F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj/ On	Si	17-20	rund	wüchsig		Kräftige Pflanze, für lose Ernte, sehr süßer Geschmack.
Sakura F1	sehr früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Fol:0,1	Ma/Mi/Mj	Si	18-22	rund	wüchsig	•	Platzfeste, tiefrote Früchte mit gutem Geschmack.
Mini Pflaum	enför	mig							
Gustafano F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Fol:0,1		Si	19-22	oval	mittel	•	Eine offene generative Pflanze, gute Frühzeitigkeit, attraktive ovale, blockige Fruchtform, hervorragender Geschmad geeignet für den Anbau in Erde.
Ardiles F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For	Ma/Mi/Mj/ On	Si	35	oval	kräftig	•	Eine kräftige aber leicht zu bearbeitend Sorte mit einem ausgezeichneten süße Geschmack und einer guten Haltbarkei nach der Ernte. Geeignet für den Anbar in Erde.
Pflaumenför	mig								
Loreto F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1			70-90	oval	mittel		Offene, kräftige Pflanze mit regelmäßigem Trossenaufbau und gutem Geschmack.
Coeur de Boe	euf								
Grifone F1 Neu	früh	ToMV:0-2/ToANV/ Va:0/Vd:0/Fol:0	TSWV		180-300				Ein Typ Ochsenherz, mit einem sehr guten Geschmack und einer für diesen Typ guten Haltbarkeit nach der Ernte.









Bendigo Maldonado Ferrari Sprinter

Paprika

Blockig - Maldonado F1

Maldonado ist eine rote Paprikasorte für den leicht geheizten und geheizten Anbau. Die Früchte von Maldonado haben eine gute Festigkeit und ein durchschnittliches Fruchtgewicht von ca. 190 Gramm. Die Sorte ist gegen Tm:0-3 resistent und nicht anfällig für Kopflosigkeit. Die Pflanze streckt sich einfach und hat eine durchschnittliche bis starke Wuchskraft. Maldonado eignet sich für alle herkömmlichen Paprikaanbausysteme in Nordwesteuropa, die besten Ergebnisse erreicht man am beste, wo die Wuchskraft gut in Produktion umgesetzt werden kann.

Blockig - Sprinter F1

Sprinter hat einen offenen Wuchs und einen hohen Ertrag. Stark gegen Blütenendfäule. Geeignet für die geheizten und ungeheizten Kulturen.

Blockig - Fiësta F1

Ein übersichtliches Wachstum gekoppelt mit einer guten Wuchskraft und regelmäßigem Fruchtansatz, sowie eine ausgezeichnete Qualität sind charakteristisch für Fiesta. Die Früchte sind schön blockig und dickwandig mit einer hellgelben Farbe. Fiesta ist unempfindlich für Rauhschaligkeit und Stippigkeit und nach der Ernte gut haltbar. Sehr frühe und hohe Gesamtproduktion.

Blockig - Kaite F1

Kaite ist eine gelbe Paprikasorte mit schnell ausfärbenden blockigen Früchten. Kaite ist eine offene Pflanze mit einer sehr guten Ausdauer. Die Frucht hat die ganze Saison über ein stabiles Gewicht, ist fest und sehr homogen. Kaite ist gegen Tm:0-3 resistent und nicht anfällig für Kopflosigkeit. Die Sorte streckt sich einfach und hat einen problemlosen und regelmäßigen Fruchtansatz. Kaite kennzeichnet sich durch hohe Erträge und eignet sich für alle herkömmlichen Paprikaanbausysteme in Nordwesteuropa.

Blockig - Gialte F1 Neu

Gialte ist ein dickwandiger, gelber Block Paprika mit hervorragendem Nachernteverfahren. Die Sorte eignet sich für den traditionellen Anbau und das V-Anbausystem sowie für den leicht geheizten und geheizten Anbau. Das Gewächs ist offen und relativ kompakt mit einer leichten Fruchtsetzung. Die Früchte sind fest mit einer gleichmäßigen Ausfärbung und weisen eine ausgezeichnete Haltbarkeit auf.

Sweet Conical - Cooper F1

Sweet Conical von grün nach rot abreifend. Cooper zeichnet sich durch einen früheren Ertragsbeginn aus. Die Schoten sind sehr süß und können einen Zuckergehalt von bis zu 8,5° Brix erreichen. Zusätzlich ist bei Cooper die Ausbeute an Früchten erster Qualität sehr hoch.

Sweet Conical - Oranos F1

Oranos macht die 'Sweet Conical' Serie komplett. Die Ernte beginnt etwas eher als bei den anderen Farben dieser Serie, die Fruchtgröße ist ca 4x18 cm. Von grün nach orange abreifend.

Sweet Conical - Jersey F1

Sweet Conical von grün nach gelb abreifend. Bei Jersey ist die Haltbarkeit der Früchte nach der Ernte der wichtigste Punkt, der deutlich verbessert wurde. Die Früchte neigen auch im Sommer zu keiner Anthozyanbildung. Die Ausfärbung der Früchte geht sehr schnell. Bei Jersey werden Zuckergehalte von bis zu 8,0° Brix erzielt.









Cooper Oranos Jersey

Blockig Grün/								
	Resistenzen	HR Fruchtform		Bemerkungen				
Bendigo F1	Tm:0	É	mittel-kräftig	Robuste Sorte mit guter Eignung für die kalte Kultur.				
Maldonado F1	Tm:0-3		kräftig/ generativ	Eine sehr frühe Sorte, mit exzellenter Fruchtqualität				
Ferrari F1	Tm:0-2	Ó	kräftig, offen	Hoher Stückertrag von sehr uniformen, großen, blockigen Früchten.				
Sprinter F1	Tm:0-3		kräftig, offen	Große Früchte mit hohem Gewicht und ausgezeichneter Qualität.				
Blockig Gelb								
Fiësta F1	Tm:0-2	C.	kräftig, offen	Große, schwere Frucht, wüchsige Pflanze, für kalten und geheizten Anbau.				
Kaite F1	Tm:0-3		kräftig/ generativ	Exzellente Fruchtqualität, gute Lagerfähigkeit				
Gialte F1 Neu	Tm:0-3		kräftig, offen	Dickwandiger Paprika mit frischer hellgelber Fruchtfarbe, erstklassige Produktion.				
Sweet Conical								
Cooper F1	Tm:0-3		kräftig	Sweet Conical mit gutem Fruchtansatz, gleichmäßiger Abreife und ausgezeichnetem Geschmack. Früchte ca. 17-21 cm lang, spitz mit einem Schulterduchmesser von ca. 4-5 cm.				
Oranos F1	Tm:0	-	mittel	Oranger Spitzpaprika mit der frühesten Abreife im Sweet Conical Sortiment.				
Jersey F1	Tm:0		mittel	Sweet Conical mit gutem Fruchtansatz, gleichmäßiger Abreife und ausgezeichnetem Geschmack. Früchte ca. 17-21 cm lang, spitz mit einem Schulterduchmesser von ca. 4-5 cm.				









Havana Tiana Musquée de Provence

Kürbis

Butternut Kürbis - Havana F1

Hoher Ertrag und gute Lagerung. Mittelgroße lange Früchte. Fruchtgewicht 1-1,5 kg. Resistenz: IR: Px/ZYMV

Butternut Kürbis - Tiana F1

Frühreifend. Hoher Ertrag und gute Qualität. Fruchtfleisch intensiv dunkel gefärbt. Gewicht 1-1,2 kg.

Resistenz: IR: ZYMV

Kürbis - Musquée de Provence

Wüchsiger, sehr produktiver, rankender Kürbis mit mittelgroßen Früchten. Die Frucht ist leicht flachrund, gerippt, mit kräftig orangerot gefärbtem Fleisch und im Spätherbst ockerfarbener Schale. Ausgezeichneter Geschmack, gute Lagerfähigkeit.











Uchiki Kuri Orange Summer

Bright Summer Kaori Kuri

Kürbis - Uchiki Kuri

Orangerot gefärbter, leicht gerippter Kürbis, dickfleischig mit nussartigem Geschmack. Frühe Reife, hoher Ertrag.

Kürbis - Orange Summer F1

Orange Summer ist eine ausgezeichnete Hybride im Typ Uchiki Kuri. Eine wüchsige, gesunde Pflanze und hoher Fruchtansatz mit sehr uniformen, ca. 1,2 bis 1,6 kg schweren Früchten sichern einen hohen Ertrag, der deutlich über dem von Nichthybriden liegt.

Kürbis - Bright Summer F1

Bright Summer F1 ist eine Semi-Busch Pflanze mit früher Reife und gutem Fruchtansatz. Sie bringt ca. 4-6 Früchte pro Pflanze mit Einzelgewichten von 0,5-1,2 kg. Für Direktvermarktung und mittellange Lagerung.

Resistenz: IR: ZYMV/WMV/PRSV

Kürbis - Kaori Kuri F1 (E30R.00041) Neu

Rankende Pflanze mit 2-3 sehr uniformen Früchten im 0,8 bis 1,4 kg Segment. Glattschaliger Kürbis mit flacher Unterseite für eine schöne Präsentation im Handel. Hoher Brixgehalt, dadurch sehr süß und aromatisch. Eine der am besten lagernden Hokkaido Sorten.









Leila Dunja Zelia

Zucchini

Zucchini - Dunja F1

Eine multiresistente Zucchinisorte mit offenem Wuchs und mittellangen Früchten. Die Früchte sind dunkel mit leichter Sprenkelung. Sehr gut geeignet für den Anbau von Frühsommer bis Herbst.

Zucchini - Zelia F1

Zelia ist die erste Zucchinisorte mit einer CMV Resistenz im Sortiment von Enza Zaden. Aufgrund ihres starken Wurzelsystems eignet sie sich besonders für Standorte mit extensiverer Kulturführung. Die Früchte sind mittelgrün, gesprenkelt und immer sehr schön zylindrisch. Durch die IR Mehltauresistenz bleibt die Pflanze lange gesund. Dies erhöht in Verbindung mit der vierfachen Virusresistenz die Anbausicherheit.











Enja Yellowfin Artémis Bartok

	Resistenzen	Saison			Anbau			
	IR	Vlies	Frühjahr	Sommer	Herbst	Freiland	Gewächs- haus	Bemerkungen
Leila F1	Px	•	•	•	•	•		Kompakte Sorte für den Frühanbau mit regelmäßigem Fruchtansatz.
Dunja F1	Px/ZYMV/WMV/PRSV		•	•	•	•		Zuverlässige Sorte für Frühsommer- bis Herbstanbau, offene Pflanze, dunkle Fruchtfarbe, leichte Sprenkelung.
Zelia F1	Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV			•	•	•		Neue Züchtung mit CMV Resistenz. Mittelgrüne, gesprenkelte Früchte, sehr schön zylindrisch.
Enja F1	Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV		•	•	•	•		Neue Zucchini Sorte mit sehr dunkelgrüner Fruchtfarbe für den Freilandanbau. Generative Pflanze mit offenem, aufrechtem Wuchs und einem hohen Resistenzlevel geger Virus und Mehltau. Gute Fruchtqualität.
Yellowfin F1	Px/CMV		•	•	•	•		Sorte mit einer zylindrischen Form und leuchtend gelber Fruchtfarbe.

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.

Melone und Aubergine

Melone - Artémis F1

Sehr aromatische Sorte im Typ Charentais-Melonen. Die Früchte sind leicht genetzt, das Fruchtfleisch ist leuchtend orange. Sehr uniforme Früchte mit einem Fruchtgewicht von 0,9-1,1 kg. Sehr guter Fruchtansatz. Für den Sommeranbau (Pflanzung von Mitte Mai bis Juni, Ernte ab Juli bis Mitte August).

Resistenz: HR: Fom:0-2 | IR: Px:1,2,5/Ag

Aubergine - Bartok F1

Bei Bartok F1 handelt es sich um eine leicht zu kultivierende Auberginensorte. Durch ihren offenen Wuchs lässt Bartok sich einfach ernten. Phasen mit geringem Lichtangebot sind kein Problem. Die Früchte haben eine halblange Tropfenform, sie sind sehr uniform und entwickeln ein Fruchtgewicht von 300-350 Gramm. Die Kelchblätter sind schmal mit einem langen Stiel und einer frischgrünen Farbe.



Porree

Porree - Chinook F1

Hybridlauchsorte für den Primeuranbau. Chinook F1 besticht durch eine sehr gute Kombination von Schnelligkeit und Ertrag. Sie erreicht schnell Gewicht bei guter Schaftlänge und hohem Weißanteil. Chinook F1 hat eine sehr gute Schossfestigkeit, ist produktiv, leicht zu putzen und besitzt einen aufrechten Blattwuchs.

Porree - Comanche F1 Neu

Produktive und langschaftige, aufrecht wachsende Hybride für den Sommeranbau für Industrie und Suppenbundproduktion sowie auch für das Frischmarktsegment als Kiloware geeignet. Comanche besitzt einen sehr festen langen Schaft, lässt sich gut und einfach putzen und hat sehr gute Erträge.

Porree - Cherokee F1

Dunkelblaugrüne Hybridsorte mit aufrechtem Wuchs, stabilem Blatt und sehr guter Verschleißfestigkeit sowie weitem Erntefenster für die Haupterntezeit Herbst bis Winter.

Porree - Navajo F1

Dunkelblaugrüne Hybride mit langem Schaft, aufrechter Laubstellung und guter Winterhärte. Ertragreich und produktiv, geringer Putzaufwand.

Porree - Blauwgroene Winter - Atlanta

Atlanta wird wegen der hohen Frosttoleranz speziell für die Winterernte oder die Überwinterung empfohlen. Die Sorte wächst aufrecht, zeigt wenig Zwiebelbildung und lässt sich gut maschinell ernten. Atlanta kombiniert einen hohen Ertrag mit einer ausgezeichneten Qualität. Für die Ernte von Dezember bis April.







Mardi Herslo

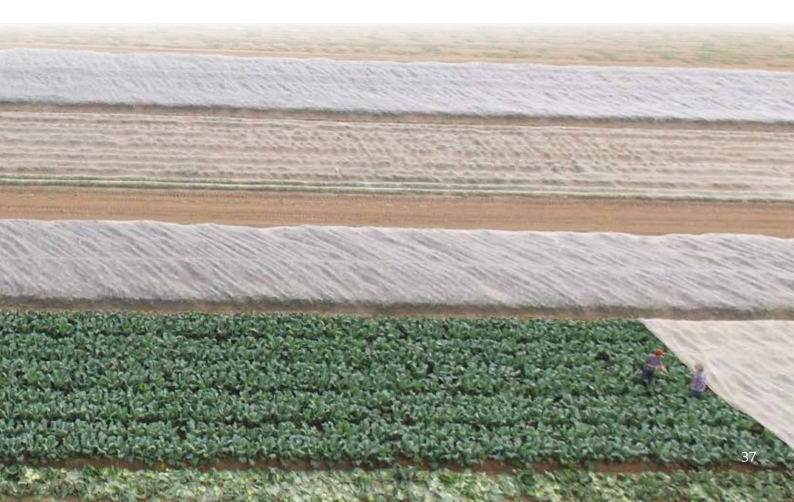
Blumenkohl

Blumenkohl - Mardi F1

SI Blumenkohlhybride für den Sommer- sowie den frühen Herbstanbau mit 65-75 Tagen Reifezeit. Mardi F1 hat ein sehr kräftiges, blaugrünes Laub und reift sehr gleichmäßig. Die Ernte erfolgt in 3 bis 4 Gängen. Die reinweißen Köpfe stehen gut gedeckt im Laub, womit ein hoher Selbstdeckungsgrad erreicht wird.

Blumenkohl - Herslo F1

Herslo F1 ist mittelfrüh reifend und vor allem für den Sommersowie den frühen Herbstanbau empfohlen. Die Pflanze entwickelt ein kräftiges, dunkelgrünes, aufrecht stehendes Laub mit hoher Blumenqualität. Die uniforme Reife lässt eine Ernte in 3 bis 4 Gängen zu.









Celesta Alvro Mono

Radies und Rote Rüben

Radies - Celesta F1

Eine ausgezeichnete Radieshybride mit kurzem, sehr festem und aufrecht wachsendem Laub für den kalten Anbau unter Glas, im Tunnel und für den gesamten Freilandanbau. Celesta F1 ist sehr platzfest unter kalten und nassen Bedingungen und sehr pelzfest bei hohen Temperaturen im Sommer. Weitere Vorteile dieser Züchtung sind die hohe Widerstandskraft gegen Falschen Mehltau, eine zuverlässige, runde Knollenform mit feinem Wurzelansatz und lange grün bleibende Cotyledonen. Celesta behält auch nach der Ernte seine frischrote Knollenfarbe und ein frischgrünes Laub.

Rote Rüben - Alvro Mono

Sehr frühe Züchtung für die früheste Ernte, auch sehr gut geeignet zum Bündeln. Die Knollen sind rund und glatt mit einer feinen Wurzel. Saatgut monogerm.

Kohlrabi, Knollenfenchel und Kresse

Kohlrabi - Vikora F1

Schnellwüchsige Kohlrabihybride für den ganzjährigen Anbau. Vikora ist eine universell einsetzbare Züchtung die vom ersten Anbausatz bis zur späten Herbsternte eine ausgezeichnete Qualität und hohe Uniformität gewährleistet.

Knollenfenchel - Preludio F1

Sehr uniformer Knollenfenchel mit aufrechtem Wuchs und guter Schoßfestigkeit. Runde, weiße Knolle, stark gegen braune Ränder, geeignet für die Pflanzungen von Mitte März bis Ende Juli. Preludio F1 ist in 65-75 Tagen erntereif.

Kresse - Sprint

Besonders schnellwüchsiger, uniformer Stamm im Typ einfache, der in wenigen Tagen schnittfähig ist.





Preludio









Rosie **Staro** Gigante d'Italia

Kräuter

Basilikum - Eleonora



Unser erstes Basilikum mit IR Resistenz gegen Falschen Mehltau! Für Frischmarkt und Industrie. Schnell wachsend.

Resistenz: IR: Pb

Basilikum - Keira



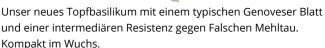
Genoveser Typ für Topfanbau und Bündelware. Ausgezeichnetes Shelf life, weniger empfindlich bei kühleren Temperaturen.

Basilikum - Elidia

Unser erstes Basilikum mit IR Resistenz gegen Fusarium! Kompakt, mit glänzenden, dunkelgrünen Blättern. Geeignet für Topfproduktion.

Resistenz: IR: Fus

Basilikum - Emma Neu



Resistenz: IR: Pb

Basilikum - Dolly

Aufrecht wachsendes, sehr stabiles Basilikum mit großem, mittelgrünem Blatt. Uniformer Aufbau und sehr gleichmäßiger Wuchs. Gut zum Bündeln, für Industrie und Frischmarkt.

Basilikum - Edwina

Schnell wachsendes, kompaktes Topfbasilikum mit dunkelgrün glänzendem Blatt. Sehr uniform, gut für den Winteranbau geeignet.

Basilikum - Emily

Topfbasilikum im Typ Genoveser mit leuchted mittelgrünen, sehr großen Blättern. Verbessertes Shelf life und langsamer Wuchs. Besonders geeignet für den Sommeranbau. Für Frischmarkt, Industrie und Topfanbau.

Basilikum - Genoveser

Glänzend dunkelgrüne, gewölbtblättrige, ertragreiche Spezialzucht Für Frischmarkt und Industrie.

Basilikum - Marian Neu

Kompaktes Topfbasilikum, sehr stabile, aufrechte Pflanzen mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Falschen Mehltau.

Basilikum - Rosie

Züchtung mit intensiv dunkelroter Farbe, kompaktem, aufrechtem Aufbau und kräftigen Stielen. Geeignet für den Topf- und Frischmarktanbau.

Schnittlauch - Nelly

Feiner bis mittelgrober Schnittlauch mit dunkel-blaugrüner Farbe. Sehr wüchsig und aufrecht, geeignet für den Frischmarkt zum Bündeln, zum Treiben und für die Industrie für Trocknung sowie Frostung. Besonders gut geeignet für den mittelfeinen Röllchenschnitt.

Schnittlauch - Staro

Extra groblaubiger Schnittlauch. Für alle Anbauzwecke geeignet, sowohl Treibkultur, Freilandanbau wie auch für Topfkultur.

Petersilie - Wega

Neuzüchtung im Typ Mooskrause mit mittelfeiner Krause und dunkelgrüner Blattfarbe. Die hohe Uniformität, Schnelligkeit, aufrechter Wuchs und hohes Ertragspotential liefert für Topfanbau, Frischmarkt und Industrie beste Ergebnisse. Für ganzjährigen Anbau geeignet.

Petersilie - Gigante d'Italia

Robuste, dunkelgrüne und aromatische Selektion. Die großflächigen und glatten Blättern auf kräftigen Stielen garantieren ein hohes Ertragsniveau.







Bellezia Green Sleeves Marino

Rucola - Anastazia Neu



Kompakte (Früh-)Sommersorte mit spätem Schossverhalten. Hohe Resistenz gegen Falschen Mehltau. Festes 3D-Blatt, aufrechter und kompakter Wuchs. Gutes Shelf-life.

Resistenz: IR: Pp

Rucola - Bellezia

Rucola selvatica selektion mit intermediärer Resistenz gegen Falschen Mehltau. Sehr gute Haltbarkeit nach der Verarbeitung. Resistenz: IR: Pp

Rucola - Jolizia Neu



Dunkelgrüne Sommersorte mit feiner Zahnung bereits im ersten Schnitt. Guter Ertrag und sehr gutes Shelf-life mit einer intermediären Resistenz gegen Falschen Mehltau.

Resistenz: IR: Pp

Rucola - Letizia

Rucola selvatica mit IR Resistenz gegen Falschen Mehltau. Aufrecht wachsend mit stark geschlitzten Blättern.

Resistenz: IR: Pp

Rucola - Coltivata

Schnell wachsend, hoher Ertrag, oval blättriger Typ.

Dunkelgrüne, kompakte Dillsorte, sehr standfest durch sein kurzes Hypocotyl. Sehr gute Ergebnisse im Topfanbau, ideal für Flowpack und zum Bündeln.

Dill - Green Sleeves

Sehr standfester, dunkelgrüner Dill imTyp Blattreich für die Produktion von frischer Bündelware. Green Sleeves ist sehr schossfest und kann dadurch ganzjährig angebaut werden.

Dill - Goldkrone

Tetradill mit hohem Ertrag und spätem Blühbeginn, besonder gut geeignet für den industriellen Großanbau, aber auch für Frischmarkt und Topfanbau.

Kerbel - Massa

Ertragreiche, uniforme Selektion mit glattem, dunklem Laub. Für Topfanbau und Frischmarkt.

Koriander - Marino

Dicht gefiederter Blattkoriander zum Schnitt mit dünnen Stielen. Relativ spät schossend.

Oregano/Dost - Paula

Mehrjährig, 40-60 cm hoch. Rosablühend.

Thymian - German Winter

Enza´s eigene Selektion. Halbstrauch, mehrjährig, bis 40 cm hoch.

Zitronenmelisse - Citrina

Verbesserte Standard-Selektion. Mehrjährig, bis 80 cm hoch.

Rosmarin - Remy

Halbstrauch, mehrjährig, bis 150 cm hoch.

Salbei - Fanni

Halbstrauch, mehrjährig, bis 70 cm hoch.



Resistance Makes The Difference:

Neue Generation von Kräuter- und Rucolasorten mit außerordentlichen Resistenzen bzw. anderen speziell gezüchteten Eigenschaften wie verbessertem Shelf-life oder höherer Kälteresistenz.

Unsere Produktberater



Norddeutschland

David Stargardt Mobil: +49 (0) 173 281 09 52 d.stargardt@enzazaden.de



Rheinland-Pfalz & Südhessen Pflanzgemüse und Speisezwiebeln

Andreas Gemmar Mobil: +49 (0)172 63 45 397 a.gemmar@enzazaden.de



Rheinland & Papenburg



Nordbaden, Nordwürttemberg & Filder

Thomas Stelzl Mobil: +49 (0)172 63 49 349 t.stelzl@enzazaden.de



Joachim Bayer Mobil: +49 (0)152 22 56 77 44 j.bayer@enzazaden.de



Ostdeutschland



Südbaden, Südwürttemberg & Schweiz

Stephan Wackwitz Mobil: +49 (0)173 75 24 366 s.wackwitz@enzazaden.de

Siegfried Ritter Mobil: +49 (0)172 62 52 002 s.ritter@enzazaden.de

Unsere Verkaufsleiter

Matthias Bauer: Verkaufsleitung Enza Zaden Deutschland

Mobil: +49 (0)162 34 73 829 m.bauer@enzazaden.de

Klemens Holz: Crop Sales Manager Kräuter

Mobil: +49 (0)172 62 18 307 k.holz@enzazaden.de

Rudi Jock: Crop Sales Manager Radies | Feldsalat | Kohlrabi | Kürbis | Zucchini

Mobil: +49 (0)172 62 18 304 r.jock@enzazaden.de

Matthias Keiper: Crop Sales Manager Salate | Porree | Spinat

Mobil: +49 (0)172 61 03 570 m.keiper@enzazaden.de

Peter Schaich: Crop Sales Manager Gewächshaus-Fruchtgemüse

Mobil: +49 (0)172 63 07 970 p.schaich@enzazaden.de



Franken & Bayern





Niederbayern, Tirol & Niederösterreich

Gerhard Lauer Mobil: +49 (0)172 62 52 001 g.lauer@enzazaden.de



Rheinland-Pfalz & Südhessen Sägemüse ohne Speisezwiebeln

Alexandra Schmidt Mobil: +49 (0)152 06 10 03 24 a.schmidt@enzazaden.de



Fachhandel D, AT, CH & Industriekräuter

Jochen Fey Mobil: +49 (0)172 72 84 436 j.fey@enzazaden.de



Niederösterreich, Wien, Burgenland & Kärnten Freiland-Gemüse

Ivan Grgic Mobil: +43 (0)664 12 31 877 i.grgic@enzazaden.de



Haftungsausschluss

Empfehlungen und Abbildungen in Broschüren und Faltblättern müssen möglichst genau den Prüfungen und Praxiserfahrungen entsprechen. Diese Informationen dienen der Unterstützung von Erwerbsgärtnern und Benutzern, wobei unterschiedliche örtliche Bedingungen zu berücksichtigen sind.

Enza Zaden übernimmt keinerlei Haftung für abweichende Ergebnisse an Produkten, die aufgrund ungenauer Informationen entstanden sind. Der Käufer hat selbst zu entscheiden, ob die Artikel für den vorgesehenen Anbau und für die örtlichen Bedingungen geeignet sind. Alle Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen wie auf unserer Homepage veröffentlicht. Aktuelle Auskünfte über Resistenzen sind auf der Website www.enzazaden.de abrufbar.

Resistenzen

Scientific course Very			Sa	lat		
Leatuse mosair hosp	Scientific name	English name	Code	Scientific name	English name	Code
The control and the control of the c	Virosen			Insekten		
Remarkation	Lettuce mosaic virus	Lettuce mosaic	LMV:1	Macrosiphum euphorbiae	Potato aphid	Me
Remail actionale Residence Residence	Pilze			Nasonovia ribisnigri	Lettuce leaf aphid	Nr
Prize present programme appearance Downey millione Prize Processor of personal foliage appearance Downey millione Prize Processor of personal foliage appearance Downey millione Prize Processor of personal foliage appearance Downey millione Prize	Bremia lactucae	Downy mildew	BI	<u> </u>		Pb
Recording to generate and an appearance of the control of the cont	Kräute				,	
Search on paper member Development						
Personagos parteiral Personagos paramidas Face forman sello Face fo		Downey mildew	Fus		Downy mildew	Pfs
Personagona paraelitica Versen Versen Versen Onli vertal mosaic circus Courniber mosaic circus Courniber mosaic circus Courniber mosaic circus Courniber mosaic circus Pepper mosaic circus	* .	-		r cronospora farmosa r.sp. spinaciae	Downy mildew	1 13
Tell vision monics with section of the section mosts of the section most with section most with section with the section of the section most with section with the section with	·	-	-			
Souther mosals wins control of the sent mosals of t	rei oliospora parasitica	rusarium wiit		vilse.		
Colli wrond mosale virus Proper motion female virus Proper motion with remain female virus Proper virus Proper motion with remain female virus Proper virus Proper motion with remain female virus Proper virus Prope	\ <i>E</i>		Рар			
Couranter morale miss Couranter morale Couranter morale Paper mortide		2000	al 11 11 11 11			
Pepper motes virus Pepper motes virus Pepper yellow mones with virus Potato Y PY Potato Y PY Proper yellow mones with yellow yell			-			Xcv
Reper yellow mosaic virus Paper yellow mosaic Paper yellow yell					Bacterial wilt	Rs
Postor Y Visus Postor Y Visus Postor Y Visus Postor Y Proportion's appaid Postor Y Visus Postor Visus Posto	Pepper mottle virus	Pepper mottle	PepMoV	Pilze		
Tobacco eith virus Tobacco eith virus Tobacco eith virus Tomato spotted will virus Tomato spotte	Pepper yellow mosaic virus	Pepper yellow mosaic	-	Fusarium oxysporum f.sp. capsici	Fusarium wilt	Foc
Tobacce act house 1 Tobacc	Potato Y virus	Potato Y	PVY	Phytophthora capsici		Pc
Tomato spotted wills virus Tomatourius group Perper mild monthe vurus, Todasco mild green menaic Virosen Viros	Tohacca atch virus	Tohasso atch	TEV	Loveillula taurica (anamorph: Oidionsis sigula)		Lt
Todamoninis group Pepper mild morth virus, Tobacco mild green mosaic virus Tomator Neriscen Versicen Tomator operative virus Tomator op					Levelliula taurica	Lt
Root-knot wirds, Tobacco midl green morals wirds, Fonation models wirds Version	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Torriato spotted Wilt	12444		Boot knot	Mi
Melon recroits polity virus Virosen Ucumber mosaic virus Pepino mosaic virus Tohacco mosaic virus Baccaria Tohacco mosaic virus Tohacco virus Tohacco mosaic virus Tohacco mosaic virus Tohacco mosaic virus Tohacco vir			T 00	0, 0		_
Tomater Tomator Pepino mosale virus Tomator spostled wilt virus Tomator spostled virus Tomat	repper mild mottle virus, Tobacco mild green mos virus, Tobacco mosaic virus, Tomato mosaic virus	aic	1m:0-3	ivieioidogyne arenaria	Koot-knot	Ма
Cucumber mosaic virus Cucumber mosaic virus Pepino mosaic virus Posaco mosaic Tornato spotted wilt TSWV Oldium neolycopersici (ex Clidium lycopersici mover providere y mildere romatic virus Posaco mosaic vi			1	Meloidogyne javanica	Root-knot	Mj
Cucumber mosale virus Cucumber mosale virus Cucumber mosale Cucumber years Cucum			Tom			, ,
Cucumber mosaler wirus Pepino mosaler wirus Posaco wiru	\B		TOITI			
Pepino mosaic virus Podacco mosaic Tomato spotted wilt Tomato spotted wilt Tomato spotted wilt Tomato work Tom		C	CNAV		Europeine unite	F-1
Tobacco mosale virus Tobacco mosale virus Tobacco mosale virus Tomato spotted wilt virus Tomato spotted wilt virus Tomato spotted wilt virus Tomato spotted wilt virus Tomato mosale Tomato mosale virus Tomato wellow leaf curl virus Tomato yellow leaf				71 171		Fol
Tobacco mosaic virus Tomato spotted wilt virus Tomato will virus Tomato will will will will will will will wil	repino mosaic virus	repino mosaic virus	repMV	rusarium oxysporum t.sp. radicis-lycopersici		For
Tomato spotted wilt virus Tomato spotted wilt virus Tomato mosaic virus Tomato wellow leaf cuut virus Bacteria Tomato wellow leaf cuut virus Tomat	Tobacco mosaic virus	Tobacco mosaic	TMV	Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula)		Lt
Tomato mosaic virus Tomato mosaic virus Tomato yellow leaf curl Tomato yellow					-	On
Tomato yellow leaf curl virus Sacteria Sacteria Verticillium alboatrum Verticillium wilt Verticilium wilt Verticil	Tomato spotted with virus	Tomato spotted with	13***	Glatam neolycopersici (ex Glatam lycopersicam)	1 owdery miliaew	(ex
Bacteria	Tomato mosaic virus	Tomato mosaic	ToMV	Pyrenochaeta lycopersici	Corky root rot	Pl
Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis Rantchronnas vesicatoria Rantchronta Rantchro	Tomato yellow leaf curl virus	Tomato yellow leaf curl	TYLCV	Verticillium albo-atrum	Verticillium wilt	Va
Karthomonas vesicatoria (Santhomonas vesicatoria) Ralstonia solanacearum (Santhomonas veriampestris piv. vesicatoria) Ralstonia solanacearum (Pilze (Santhomonas veriampestris piv. vesicatoria) Ralstonia solanacearum (Pilze (Santhomonas veriampestris piv. vesicatoria) Podosphaeria xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea) (Powdery mildew (Santhomonas veriampestris piv. vesicatoria veniampestris venia	Bacteria			Verticillium dahliae	Verticillium wilt	Vd
September of the sept			Cmm			
Manthonnoas campestris pv. vesicatoria) Bacterial wilt Rs Meloidogyne incognita Root-knot			+		Root-knot	Ma
Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum) Leaf mold Ff (ex Ch) Welone Virosen Melon necrotic spot virus Pitze Cucumber green mostle mosaic virus Cucumber green mild mostle Cucumber green mostle mosaic virus Cucumber mosaic Cucumber wein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucumber yellowing virus Cucumber yellowing virus Cucumber yellowing virus Cucumber yellowing yellowing Cucumber vein yellowing virus Cucumber yellowing yellowing Cucumber vein yellowing virus Cucumber yellowing Cucumber yellowing yellowing Cucumber yellowing Cucumber yellowing yellowing Cucumber yellowing Cucumbe		Bacteriai spot	XCV	Weloldogytic dietidila	NOOE-KIIOE	IVIC
Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum) Virosen	Ralstonia solanacearum	Bacterial wilt	Rs	Meloidogyne incognita	Root-knot	Mi
Melon necrotic spot virus Melon necrotic spot MNSV Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew	Pilze			Meloidogyne javanica	Root-knot	Mj
Melon necrotic spot virus Pilze Insekten Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fom Aphis gossypii Cutton aphid Gurken Virosen Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber mosaic virus Cucumber mosaic Cucumber wein yellowing virus Cucumber vein yellowing stunting disorder virus Cucumber yellowing Stunting disorder Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Cucumber wein yellowing Zucchini yellow mosaic inus Virosen Cucumber yellowing Zucchini yellows Zucchini yellow mosaic virus Cucumber yellowing Zucchini yellows Zivichini yeliows Zivichini yeliow	Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum)	Leaf mold	Ff (ex Cf)			
Melon necrotic spot virus Melon necrotic spot MNSV Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew			Mel	one		
Melon necrotic spot virus Melon necrotic spot virus Pilze Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fom Aphis gossypii Cotton aphid Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber mosaic virus Cucumber wein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucumber yellowing strunting disorder virus Cucumber yellowing strunting disorder virus Cucumber with yellowing virus Cucumber yellowing virus Cucumber yellowing virus Cucumber yellowing virus Cucumber yellowing strunting disorder virus Papaya ringspot virus Papaya ringspot proving papaya ringspot proving papaya ringspot proving f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria vanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew Fusarium oxysporum f. sp. melonis Pize Cucumber green mottle mosaic virus Papaya ringspot proving proving f. sp. cucumerinum Powdery mildew Podosphaeria vanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew Powdery mildew Pize Cucumber green mottle mosaic virus Papaya ringspot virus Papaya ringspot proving proving f. sp. cucumerinum Pize Cucumber mosaic virus Cucumber mosaic CMMV Podosphaeria vanthii (ex Sphaerotheca fulliginea) Powdery mildew Fusarium oxysporum f.sp. nelonis Pize Fusarium oxysporum f.sp. melonis Pize Papaya ringspot virus Cucumber mosaic CMV Virosen Papaya ringspot virus Papaya ringsp	Virosen					
Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fom Aphis gossypii Cuton aphid Fusarium oxysporum f.sp. melonis Cucumber green mild mottle Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber mosaic Cucumber wein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucumber yellowing Cucumber ye		Melon necrotic snot	MNISV		Powdery mildew	Px
Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fom Aphis gossypii Gurken Virosen Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber mosaic Cucumber wein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucumber yellowing Cucumber vein yellowing virus Cucumber yellowing Cucumber yellowing Cucumber vein yellowing virus Cucumber yellowing Cucumber yellowing Stanting disorder Cucumber yellowing Stanting disorder Cucumber yellowing Stanting disorder Cucumber yellowing Stanting disorder Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Papaya ringspot wind Virosen Cucumber green mottle mosaic virus Virosen Cucumber green Tucuchini yellow mosaic irus Virosen Cucumber green Cucumber green Tucuchini yellow green mottle mosaic virus Cucumber green mottle mosaic virus Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Squash mosaic virus Cucumber mosaic virus Cucumber mosaic virus Cucumber mosaic virus Papaya ringspot wirus Papaya ringspot virus Virosen Virosen Virosen Papaya ringspot virus Papaya	Weight fleer one spot virus	Weldir fleer die spot	IVIIIVSV	r odospriaci a xantini (ex spriaci otricca ranginea)	1 owdery miliaew	(ex
Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber green mild CGMMV Cladosporium cucumerinum Scab and gummosis Cucumber mosaic virus Cucumber mosaic CMV Collectorichum orbiculare Anthracnose Anthracnose Cucumber wein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucumber yellowing CYSDV Corynespora cassiicola Corynespora blight and target spot Cucumber yellowing CYSDV Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium wilt	Pilze			Insekten		
Virosen	Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Fusarium wilt	Fom	Aphis gossypii	Cotton aphid	Ag
Virosen			Gur	ken		
Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber mosaic Cucumber mosaic Cucumber mosaic Cucumber mosaic Cucumber wein yellowing virus Cucumber vein yellowing Cucumber vein yellowing Cucumber vein yellowing Cucumber yellowing Cucumber yellowing Cucumber yellowing Cucumber yellowing Cucumber yellowing Cucumber vein yellowing Cucumber ye	Virosen					
mottle Cucumber mosaic virus Cucumber mosaic CMV Colletotrichum orbiculare Anthracnose Cucumber vein yellowing virus Cucumber vein yellowing virus Cucumber vein yellowing stunting disorder virus Cucumber yellowing stunting disorder virus Cucumber yellowing stunting disorder virus Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Watermelon mosaic virus Virosen Papaya ringspot PRSV Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium cown and root rot Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium cown and root rot Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew (ex Epsiphe cichoracearum) Powdery mildew Powdery mosaic virus Powdery		Cucumher green mild	CGMMV		Scah and	Ccu
Cucumber vein yellowing virus Cucumber vein yellowing stunting disorder virus Cucumber yellowing stunting disorder virus Cucumber yellowing stunting disorder virus Papaya ringspot virus Papaya ringspot yirus Watermelon mosaic virus Virosen Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Virosen Virosen Virosen Virosen Papaya ringspot Papaya ri	edediniber green mottle mosale virus		CGIVIIVIV	Cladosporiali cacamerinani		Ccu
Yellowing Cucumber yellowing CrySDV Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium wilt	Cucumber mosaic virus	Cucumber mosaic	CMV	Colletotrichum orbiculare	Anthracnose	Co
Yellowing Cucumber yellowing CrySDV Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium wilt	Cucumber vein yellowing virus		CVYV	Corynespora cassiicola	Corynespora blight	Cca
stunting disorder Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Watermelon mosaic Watermelon mosaic Watermelon mosaic virus Watermelon mosaic Watermelon mosaic Watermelon mosaic virus Watermelon mosaic Watermelon watermelon Fusarium oxysporum f		yellowing			and target spot	
Papaya ringspot virus Papaya ringspot Watermelon mosaic virus Watermelon mosaic WMV Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum And root rot Watermelon mosaic virus Zucchini yellows Zymv Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. niveum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew Fusarium oxysporum f. sp. golovinomyces cichoracearum Fusarium wild Fusarium wilt Fusarium oxysporum f. sp. golovinomyces cichoracearum Fusarium wilt Fusarium oxysporum f. sp. golovinomyces cichoracearum Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f. sp. golovinomyces cichoracearum Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f. sp. golovinomyces cucumerinum Fusarium wilt Fusarium oxysporum f. sp. golovinomyces cichoracearum Fusarium oxysporum f. sp. go			CYSDV	Fusarium oxysnorum f sn. cucumerinum	Fucarium wilt	Foc
Watermelon mosaic virus Watermelon mosaic Waterme	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Cucumber yellowing	CISBV	r asarram oxysporam i.sp. cacameman	rusaliulli wiit	
Zucchini yellow mosaic irus Zucchini yellows ZYMV Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) Powdery mildew Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber green mottle mosaic virus Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Squash mosaic ZyMV Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Watermelon mosaic virus Cucumber mosaic CMV Kürbis Virosen Papaya ringspot Papaya ringspot virus Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew Resistenze TR: Si = Silvering		stunting disorder				Eor
Zucchini yellow mosaic irus Zucchini yellows ZYMV Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) Powdery mildew Cucchini Zucchini Virosen Cucumber green mottle mosaic virus Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Squash mosaic SquMV Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae Fusarium wilt Zucchini yellow mosaic virus Vatermelon mosaic virus Watermelon mosaic Virosen Papaya ringspot Virosen Papaya ringspot		stunting disorder			Fusarium crown	For
Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) Powdery mildew Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber green mottle mosaic Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Squash mosaic SqMV Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium wilt Squash mosaic virus Squash mosaic SqMV Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium wilt Squash mosaic virus Squash mosaic SqMV Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae Fusarium wilt Succhini yellow mosaic virus Watermelon mosaic virus Watermelon mosaic WMV Cucumber mosaic virus Virosen Virosen Papaya ringspot PRSV Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Pilze Papaya ringspot virus Pilze Papaya ringspot virus Watermelon mosaic WMV Resistenze TR: Si = Silvering Resistenze TR: Si = Silvering	Papaya ringspot virus	stunting disorder Papaya ringspot	PRSV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum	Fusarium crown	
Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe Cichoracearum (ex Erysip	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus	Papaya ringspot Watermelon mosaic	PRSV	Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis	Fusarium crown	For
Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) **Tucchini** **Virosen** **Cucumber green mottle mosaic virus* **Papaya ringspot virus* **Papaya ringspot virus* **Papaya ringspot virus* **Squash mosaic virus	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus	Papaya ringspot Watermelon mosaic	PRSV	Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum	Fusarium crown	Fon
Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber green mottle mosaic virus Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Squash mosaic virus virus Sq	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus	Papaya ringspot Watermelon mosaic	PRSV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum	Fusarium crown and root rot	For Ford
Virosen Pilze	Papaya ringspot virus Natermelon mosaic virus	Papaya ringspot Watermelon mosaic	PRSV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Fusarium crown and root rot Powdery mildew	For Ford
Virosen Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber green mottle mosaic Cucumber mosaic virus Papaya ringspot Squash mosaic SqMV Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Cucumber mosaic virus Cucumber mosaic CMV Cucumber mosaic virus Cucumber mosaic CMV Cucumber mosaic Virosen Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Watermelon mosaic WMV Resistenze TR: Si = Silvering	Papaya ringspot virus Natermelon mosaic virus	Papaya ringspot Watermelon mosaic	PRSV	Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum	Fusarium crown and root rot Powdery mildew	For Ford
Cucumber green mottle mosaic virus Cucumber green mottle mosaic Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Squash mosaic Squash mosaic Squash mosaic virus Squash mosaic Squash mosaic virus Squash mosaic virus Squash mosaic Squash mosaic virus Squash mosaic Squash mosaic virus Squash mosaic virus Zucchini yellows ZYMV Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Watermelon mosaic virus WMV Cucumber mosaic CMV Cucumber mosaic Virosen Papaya ringspot Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Watermelon mosaic WMV Resistenze TR: Si = Silvering	Papaya ringspot virus Natermelon mosaic virus	Papaya ringspot Watermelon mosaic	PRSV WMV ZYMV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum)	Fusarium crown and root rot Powdery mildew	For Ford
mottle mosaic Papaya ringspot virus Papaya ringspot PRSV Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium wilt Squash mosaic virus Squash mosaic SqMV Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae Fusarium wilt Pusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic irus	Papaya ringspot Watermelon mosaic	PRSV WMV ZYMV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum)	Fusarium crown and root rot Powdery mildew	For Ford
Squash mosaic virus Squash mosaic Zucchini yellow mosaic virus Zucchini yellows	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic irus Virosen	stunting disorder Papaya ringspot Watermelon mosaic Zucchini yellows	PRSV WMV ZYMV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) chini Pilze	Fusarium crown and root rot Powdery mildew Powdery mildew	Fom Fon Forc Px Gc
Squash mosaic virus Squash mosaic SqMV Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae Fusarium wilt Zucchini yellow mosaic virus Zucchini yellows ZYMV Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Watermelon mosaic virus WMV Cucumber mosaic virus Cucumber mosaic CMV Kürbis Virosen Papaya ringspot Virus Papaya ringspot PRSV Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew Watermelon mosaic virus Watermelon mosaic WMV Resistenze TR: Si = Silvering	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic irus Virosen	stunting disorder Papaya ringspot Watermelon mosaic Zucchini yellows Cucumber green	PRSV WMV ZYMV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) chini Pilze	Fusarium crown and root rot Powdery mildew Powdery mildew	For Ford
Zucchini yellow mosaic virus Zucchini yellows ZYMV Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic irus Virosen Cucumber green mottle mosaic virus	stunting disorder Papaya ringspot Watermelon mosaic Zucchini yellows Cucumber green mottle mosaic	PRSV WMV ZYMV ZYMV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) Chini Pilze Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Powdery mildew Powdery mildew Powdery mildew	Fom Fon Forc Px Gc
Watermelon mosaic virus Cucumber mosaic Cucumber mosaic Cucumber mosaic Cucumber mosaic CMV Kürbis Virosen Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Papaya ringspot Watermelon mosaic WMV Watermelon mosaic WMV Resistenze TR: Si = Silvering	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic irus Virosen Cucumber green mottle mosaic virus	stunting disorder Papaya ringspot Watermelon mosaic Zucchini yellows Cucumber green mottle mosaic Papaya ringspot	PRSV WMV ZYMV ZYMV CGMMV PRSV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) thini Pilze Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum	Powdery mildew Powdery mildew Powdery mildew Fusarium wilt	Form Forc Px Gc
Cucumber mosaic virus Cucumber mosaic Kürbis Virosen Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Watermelon mosaic WMV Resistenze TR: Si = Silvering	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic irus Virosen Cucumber green mottle mosaic virus Papaya ringspot virus Squash mosaic virus	stunting disorder Papaya ringspot Watermelon mosaic Zucchini yellows Cucumber green mottle mosaic Papaya ringspot Squash mosaic	PRSV WMV ZYMV ZUCC CGMMV PRSV SqMV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) thini Pilze Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae	Powdery mildew Powdery mildew Powdery mildew Fusarium wilt Fusarium wilt	For For Px Gc
Kürbis Virosen Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Watermelon mosaic WMV Resistenze TR: Si = Silvering	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic irus Virosen Cucumber green mottle mosaic virus Papaya ringspot virus Squash mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus	Stunting disorder Papaya ringspot Watermelon mosaic Zucchini yellows Cucumber green mottle mosaic Papaya ringspot Squash mosaic Zucchini yellows	PRSV WMV ZYMV ZUCC CGMMV PRSV SqMV ZYMV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) thini Pilze Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae	Powdery mildew Powdery mildew Powdery mildew Fusarium wilt Fusarium wilt	Fon Fon Px Gc
Virosen Papaya ringspot virus Papaya ringspot virus Papaya ringspot Papaya ringspot PRSV Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew Watermelon mosaic virus WMV Resistenze TR: Si = Silvering	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic irus Virosen Cucumber green mottle mosaic virus Papaya ringspot virus Squash mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Watermelon mosaic virus	Stunting disorder Papaya ringspot Watermelon mosaic Zucchini yellows Cucumber green mottle mosaic Papaya ringspot Squash mosaic Zucchini yellows Watermelon mosaic	PRSV WMV ZYMV CGMMV PRSV SqMV ZYMV WMV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) thini Pilze Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae	Powdery mildew Powdery mildew Powdery mildew Fusarium wilt Fusarium wilt	Fon Fon Px Gc
Papaya ringspot virus Papaya ringspot PRSV Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Powdery mildew Watermelon mosaic virus WMV Resistenze TR: Si = Silvering	Virosen Cucchini yellow mosaic virus Virosen Cucumber green mottle mosaic virus Squash mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Natermelon mosaic virus	Stunting disorder Papaya ringspot Watermelon mosaic Zucchini yellows Cucumber green mottle mosaic Papaya ringspot Squash mosaic Zucchini yellows Watermelon mosaic	PRSV WMV ZYMV CGMMV PRSV SqMV ZYMV WMV CMV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f.sp. melonis Fusarium oxysporum f.sp. niveum Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) hini Pilze Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Powdery mildew Powdery mildew Powdery mildew Fusarium wilt Fusarium wilt	For For Px Gc
Watermelon mosaic virus Watermelon mosaic WMV Resistenze TR: Si = Silvering	Virosen Cucumber green mottle mosaic virus Cucchini yellow mosaic irus Virosen Cucumber green mottle mosaic virus Capaya ringspot virus Cucumber mosaic virus Cucchini yellow mosaic virus Cucchini yellow mosaic virus Cucumber mosaic virus Cucumber mosaic virus Cucumber mosaic virus	Stunting disorder Papaya ringspot Watermelon mosaic Zucchini yellows Cucumber green mottle mosaic Papaya ringspot Squash mosaic Zucchini yellows Watermelon mosaic Cucumber mosaic	PRSV WMV ZYMV CGMMV PRSV SqMV ZYMV WMV CMV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) Chini Pilze Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Powdery mildew Powdery mildew Powdery mildew Fusarium wilt Fusarium wilt	For For Px Gc
Resistence IR: Si = Silvering	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic irus Virosen Cucumber green mottle mosaic virus Papaya ringspot virus Squash mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Watermelon mosaic virus Cucumber mosaic virus Virosen	Stunting disorder Papaya ringspot Watermelon mosaic Zucchini yellows Cucumber green mottle mosaic Papaya ringspot Squash mosaic Zucchini yellows Watermelon mosaic Cucumber mosaic	PRSV WMV ZYMV Zucc CGMMV PRSV SqMV ZYMV WMV CMV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) Chini Pilze Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Powdery mildew Powdery mildew Powdery mildew Powdery mildew Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium wilt	Form Forc Px Gc Px Foc Forc Form Forc Form Forc Form Forc Forc Form Forc Forc Form Forc Forc Forc Forc Forc Forc Forc Forc
Zuschini vallow mosais virus Zuschini vallows ZVMV	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic irus Virosen Cucumber green mottle mosaic virus Papaya ringspot virus Squash mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Watermelon mosaic virus Cucumber mosaic virus Virosen	stunting disorder Papaya ringspot Watermelon mosaic Zucchini yellows Cucumber green mottle mosaic Papaya ringspot Squash mosaic Zucchini yellows Watermelon mosaic Cucumber mosaic	PRSV WMV ZYMV ZUCC CGMMV PRSV SqMV ZYMV WMV CMV KÜr	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) Chini Pilze Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Powdery mildew Powdery mildew Powdery mildew Powdery mildew Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium wilt	Form Forc Px Gc Px Foc Foc
zucchini yenow mosaic virus zucchini yenows zitivi	Papaya ringspot virus Watermelon mosaic virus Zucchini yellow mosaic irus Virosen Cucumber green mottle mosaic virus Papaya ringspot virus Squash mosaic virus Zucchini yellow mosaic virus Watermelon mosaic virus Cucumber mosaic virus Virosen Papaya ringspot virus	stunting disorder Papaya ringspot Watermelon mosaic Zucchini yellows Cucumber green mottle mosaic Papaya ringspot Squash mosaic Zucchini yellows Watermelon mosaic Cucumber mosaic	PRSV WMV ZYMV ZUCC CGMMV PRSV SqMV ZYMV WMV CMV Kür	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum Fusarium oxysporum f. sp. melonis Fusarium oxysporum f. sp. niveum Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum) hini Pilze Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Powdery mildew Powdery mildew Powdery mildew Powdery mildew Fusarium wilt Fusarium wilt Fusarium wilt	Fom Fon Force Px Gc

Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen (EZGTCS.2018)

§ 1 - Definitionen

- Der Käufer bedeutet die natürliche oder juristische Person, die einen Kaufvertrag mit Enza Zaden über den Erwerb von Produkten abschließt.
- Enza Zaden bezeichnet die Enza Zaden Deutschland GmbH & Co. KG mit Sitz An der Schifferstadter Strasse, D-67125 Dannstadt-Schauernheim, Deutschland.
- Enza Zaden und der Käufer werden zusammen als die Parteien und einzeln als die Partei hezeichnet
- Incoterms bezieht sich auf die von der Internationalen Handelskammer in Paris (ICC) veröffentlichten und derzeit verwendeten Incoterms 2010.
- Geistige Eigentumsrechte umfassen weltweit sämtliche gegenwärtigen und zukünftigen geistigen Eigentumsrechte, insbesondere Sortenschutzrechte, Gebrauchsmusterrechte, Patentrechte, Geschmacksmusterrechte, Urheberrechte, Geschäftsgeheimnisse, Marken und Dienstleistungsmarken und/oder sonstige Rechte.
- Naktuinbouw ist eine Bezeichnung für die niederländische [unter behördlicher Kontrolle stehende] Prüfungsstelle für Gartenbau mit Sitz in Sotaweg 22, Postbus 40, 2370 AA Roelofarendsveen, Niederlande.
- Eingangsbestätigung bezeichnet die schriftliche Annahmebestätigung des Auftrags durch Enza Zaden mittels Brief, E-Mail oder Packschein.
- 8. Der Begriff Angebot umfasst bestimmte Bedingungen, die für einen konkreten, von Enza Zaden einem Abnehmer vorgeschlagenen Verkauf gelten.
- Pflanzenmaterial bedeutet s\u00e4mtliche Pflanzen und Feldfr\u00fcchte, die aus den Produkten hergestellt oder angebaut werden, und f\u00fcr den Verzehr durch Menschen (und Tiere) bestimmt sind.
- Produkte umfassen das Saatgut und das Pflanzenmaterial, die von Enza Zaden an den Käufer geliefert werden.
- Aufbereitung bedeutet die Behandlung der Produkte, insbesondere die Behandlung zur Verbesserung der Aussaatfähigkeit, Keimung und Pflanzenqualität sowie zur Vorbeugung gegen Schädlinge und/oder Krankheiten.
- Der Begriff Preisliste bezeichnet einen Überblick über die Verkaufspreise der Produkte, die Enza Zaden von Zeit zu Zeit veröffentlicht und verbreitet.
- 13. Auftrag bedeutet einen vom Käufer erteilte Anweisung zum Kauf von Produkten.
- Resistenz-Terminologie umfasst die im Anhang angegebenen Informationen und Terminologie.
- Anhang bezieht sich auf die Anlage zu dem Vertrag und diesen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.
- Produktspezifikationen bezeichnen die Informationen, die auf den Websites und andere Medien von Enza Zaden veröffentlicht werden.

§ 2 - Geltungsbereich dieser Allgemeinen Bedingungen

- Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen einschließlich des Anhangs gelten für und sind Bestandteil sämtlicher Eingangsbestätigungen und Angebote, die von Enza Zaden dem Käufer bezüglich der Produkte unterbreitet werden, und werden nachfolgend als der "Vertrag" bezeichnet, sofern nicht ausdrücklich anderslautend in dem Vertrag bestimmt.
- Die Anwendbarkeit von allgemeinen (Einkaufs-) bedingungen des Käufers auf den Vertrag wird hiermit ausdrücklich ausgeschlossen.
- 3. Enza Zaden behält sich nach seinem alleinigen Ermessen vor, diese Verkaufsbedingungen von Zeit zu Zeit zu ändern. Eine neue Version der Verkaufsbedingungen findet auf die Einkäufe des Käufers Anwendung und ist dafür ab dem Zeitpunkt maßgeblich, an dem Enza Zaden den Käufer von der neuen Version in Kenntnis setzt, unter der Bedingung, dass bereits abgeschlossene Einkäufe mit der zuvor bestehenden Version der Verkaufsbedingungen übereinstimmen.
- Durch die Ungültigkeit einer der Bestimmungen dieser Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen werden die übrigen von den Parteien vereinbarten Bedingungen nicht berührt.

§ 3 – Auftrag und Eingangsbestätigung

- Enza Zaden sagt zu, dem Käufer Produkte zu den Sätzen gemäß der Preisliste von Enza Zaden oder gemäß den in einem Angebot gemachten Angaben zu verkaufen.
- Von Enza Zaden gemachte Angebote sind freibleibend und sind längstens fünf Werktage nach dem Angebotsdatum oder nur für eine sonstige von Enza Zaden festgelegte Dauer gültig.
- Ein Vertrag zwischen Enza Zaden und dem Käufer tritt mit der Eingangsbestätigung oder mit der Angebotsannahme in Kraft. Daher entstehen zwischen den Parteien erst Rechte oder Pflichten, wenn die Eingangsbestätigung erhalten wurde oder ein Angebot angenommen wurde.
- 4. Sämtliche Aufträge gelten vorbehaltlich der üblichen Vorbehalte hinsichtlich der Ernte und der Aufbereitung. Im Falle der vorstehenden Vorbehalte ist Enza Zaden nicht zur Lieferung verpflichtet, wird sich jedoch bemühen, anteilsmäßige Mengen und/oder vergleichbare Alternativen zu liefern, und der Käufer ist nicht berechtigt, Ersatz für die daraus entstehenden Schäden oder Kosten geltend zu machen.
- Enza Zaden hat im Rahmen ihrer Möglichkeiten den Auftrag anzunehmen. Nichtdestotrotz ist Enza Zaden zumindest berechtigt, von dem durch den Käufer erteilten Auftrag mittels Eingangsbestätigung im Hinblick auf Größe, Verpackung, Menge oder Gewicht abzuweichen. Der Käufer nimmt diese Abweichungen an.
- 6. Bei der Auftragserteilung hat der Käufer mitzuteilen, welche Informationen, Spezifikationen und Unterlagen nach den Bestimmungen und Vorschriften des Lieferlandes erforderlich sind. Es obliegt dem Käufer, Enza Zaden über Formalitäten zu informieren, die für die Einfuhr beachtet werden müssen. Der Käufer hat auch Enza Zaden Informationen zu jeglichen erforderlichen Zertifikaten, pflanzenschutzrechtlichen Angelegenheiten, Einfuhrdokumenten oder Rechnungen zu erteilen.
- 7. Enza Zaden ist nicht für Verzögerungen oder eine Nichtbearbeitung eines Auftrags aufgrund oder in Verbindung mit der Nichterfüllung von jeglichen Verpflichtungen des Käufers gemäß § 3 haftbar. Der Käufer ist für jeglichen Verlust oder Schaden, der Enza Zaden aus oder in Verbindung mit dieser Nichterfüllung entsteht, haftbar.

§ 4 – Preis

- Sämtliche Preise, die von Enza Zaden in ihrer Preisliste und/oder in einem Angebot genannt werden, verstehen sich in Euro, ausschließlich zusätzlicher Gebühren und Kosten, insbesondere Bearbeitungsgebühren, Transport- und Versicherungskosten, Kosten für (Qualitäts-)Zertifizierungen, Mehrwertsteuer und Gebühren.
- 2. Sämtliche in der Preisliste angegebenen Preise gelten vorbehaltlich von Enza Zaden vorgenommenen Anpassungen. Enza Zaden behält sich das Recht vor, die Preise einseitig zu ändern. Neue Preise werden dem Käufer von Enza Zaden mitgeteilt und ersetzen vorherige aufgeführte und/oder angebotene Preise; es sei denn zuvor gemachte Angebote sind verbindlich oder ein Vertrag mit den vorherigen aufgeführten und/oder angebotenen Preisen wurde bereits geschlossen.
- 3. Für besondere Sorten von Gemüsesaatgut, die zu bestimmten Bedingungen verkauft und erworben werden, kann ein Aufpreis pro Quadratmeter oder einer sonstigen

Mengeneinheit – in den Vertrag aufgenommen werden. Dieser Aufpreis gilt für eine einzige gewerbsmäßige Erzeugung oder einen einzigen gewerbsmäßigen Anbau des Pflanzenmaterials, sofern nicht anderslautend zwischen den Parteien vereinbart.

§ 5 - Stornierung

Wenn ein Auftrag nach Abschluss eines Vertrages durch den Käufer storniert wird, ohne dass der Käufer gemäß diesen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen und/oder nach dem anwendbaren Recht zu einer Stornierung berechtigt war, hat der Käufer eine Vertragsstrafe in Höhe von 10 % des vereinbarten Preises für die stornierten Produkte zu zahlen, ohne Einschränkung des Rechts von Enza Zaden, den vollständigen Ersatz der ihr durch die Stornierung entstandenen Schäden und Kosten zu verlangen.

§ 6 - Lieferun

- Enza Zaden hat sich zu bemühen, die gekauften Produkte dem Käufer in Übereinstimmung mit der in der Eingangsbestätigung oder der Angebotsannahme genannten Versandwoche
 zu liefern
- 2. Sofern nicht anders von den Parteien vereinbart, ist die in der Eingangsbestätigung oder der Angebotsannahme angegebene Versandwoche ein Hinweis, der jedoch nicht als endgültig anzusehen ist. Falls die Lieferung nicht in einer unverbindlichen Versandwoche erfolgt, hat Enza Zaden den Käufer davon in Kenntnis zu setzen und der Käufer hat als sein einziger und ausschließlicher Rechtsbehelf Enza Zaden eine weitere angemessene Frist für die Lieferung der Produkte zu gewähren. Enza Zaden ist keinesfalls für Schäden, Vertragstrafen, Verluste, Körperverletzungen oder Kosten aufgrund der Nichtversendung und/oder Nichtlieferung in einer unverbindlichen Versandwoche haftbar, noch ist der Käufer berechtigt, den Vertrag zu kündigen.
- 3. Der Versand durch Enza Zaden erfolgt "frachtfrei bis" (CPT, Incoterms) zum vereinbarten Bestimmungsort. Der Käufer ermächtigt hiermit Enza Zaden, den Frachtführer auszuwählen und – entgegen CPT, Incoterms – die Transportkosten dem Käufer in Rechnung zu stellen. Mit der Lieferung der Produkte an den Frachtführer geht die Gefahr auf den Käufer über.
- Der Käufer ist verpflichtet, Teillieferungen von Enza Zaden entgegenzunehmen, es sei denn, diese Teillieferungen sind für den Käufer im Einzelfall nicht annehmbar. Wenn Teillieferungen erfolgen, berechnet Enza Zaden jede Lieferung getrennt.

§ 7 - Zahlun

- Der Käufer hat innerhalb von dreißig (30) Tagen ab Rechnungsdatum die Zahlung in Euro durch Überweisung auf ein von Enza Zaden benanntes Bankkonto zu veranlassen. Abweichende Zahlungsfristen müssen zwischen den Parteien in dem Vertrag vereinbart werden.
- Der Käufer befindet sich automatisch in Verzug, ohne dass es einer Mitteilung bedarf, sobald er die Zahlungsfrist nicht einhält.
- Bei Ratenzahlungen befindet sich der K\u00e4ufer in Verzug, ohne dass es einer Mitteilung bedarf, wenn eine Rate \u00fcberf\u00e4llig ist, und die restlichen Raten werden unverz\u00fcglich f\u00e4llig.
- Auf überfällige Forderungen werden Zinsen in Höhe von acht (8) Prozent je Kalenderjahr berechnet. Enza Zaden behält sich vor, nach rechtzeitiger Benachrichtigung des Käufers die Zinssätze anzupassen.
- 5. Enza Zaden ist berechtigt, ohne vorherige Ankündigung die außergerichtliche Einziehung von überfälligen Forderungen durchzuführen. Der Käufer hat sämtliche Kosten für eine außergerichtliche Einziehung pauschal mit 15 % des überfälligen Betrages, mindestens jedoch 250,00 Euro zuzüglich Mehrwertsteuer zu zahlen.
- Von dem Käufer geleistete Zahlungen werden erst auf die zu dem Zeitpunkt ausstehenden außergerichtlichen Einziehungskosten, sodann auf die ausstehenden Zinsen und schließlich auf die älteste offene Rechnung angerechnet.
- Enza Zaden behält sich vor, die Erfüllung gemäß einem mit dem Käufer geschlossenen Vertrag auszusetzen, insbesondere sämtliche Lieferungen bis zu dem Zeitpunkt zurückzuhalten, an dem sämtliche ausstehenden Zahlungen, die der Käufer Enza Zaden gemäß einem Vertrag schuldet, geleistet wurden.

§ 8 – Beanstandunger

- Der Käufer hat die Produkte bei Lieferung oder so bald wie möglich darauf zu überprüfen.
 Der Käufer hat gemäß dem Vertrag festzustellen, ob:
- die richtigen Warenposten geliefert wurden;
- die richtigen Mengen geliefert wurden;
- die gelieferten Warenposten sämtliche Qualitätsanforderungen erfüllen, die von den Parteien ausdrücklich schriftlich vereinbart wurden.
- Der Käufer hat innerhalb von fünf Werktagen nach Lieferung jegliche erkennbaren M\u00e4ngel
 oder Fehler gegen\u00fcber Enza Zaden schriftlich anzuzeigen. Bei nicht erkennbaren M\u00e4ngeln
 ist eine schriftliche R\u00fcge innerhalb von f\u00fcnf Werktagen nach Entdeckung des Mangels zu
 erteilen.
- 3. In der schriftlichen Rüge sind die Versandinformationen (Losnummer des Saatgutes, Lieferschein und die Rechnungsangaben), die Grundlage für eine Beanstandung sowie Belege (Fotos, Erklärung eines Sachverständigen, etc.) anzugeben, so dass Enza Zaden oder ein unabhängiger Sachverständiger die Beanstandung überprüfen kann. Der Käufer hat Aufzeichnungen über die Lagerung, die Verwendung und den Zustand der Produkte zu führen. Enza Zaden ist berechtigt, Inaugenscheinnahmen, Prüfungen oder sonstige Nachprüfungen der betroffenen Produkte durchzuführen und der Käufer kooperiert bei diesen vorbehaltlos mit Enza Zaden.
- 4. Der Käufer darf auf keinen Fall die Produkte zurückgeben, sofern nicht anders mit Enza Zaden schriftlich vereinbart.
- 5. Falls Enza Zaden nicht eine schriftliche M\u00e4ngelanzeige innerhalb der ma\u00e4geblichen Fristen erh\u00e4lt, gelten die Produkte als durch den K\u00e4ufer angenommen. Wenn Forderungen wegen Sch\u00e4den oder Verlust nicht innerhalb der ma\u00e4geblichen Frist schriftlich geltend gemacht werden, gilt dies als einen Verzicht durch den K\u00e4ufer auf diese und der K\u00e4ufer \u00fcbernimmt und akzeptiert ausdr\u00fccklich jegliche Haftung \u00fcur diese Sch\u00e4den oder Verluste, es sei denn, Enza Zaden hat den Mangel oder Fehler in betr\u00fcgerischer Absicht verheimlicht.
- 5. Wenn die Parteien einen Streit hinsichtlich der Qualität der Produkte nicht beilegen können, kann jede Partei Naktuinbouw mit einer Überprüfung beauftragen, wobei die im Unrecht stehende Partei die Kosten für die Überprüfung zu zahlen hat. Die Überprüfung hat an einer zertifizierten Probe zu erfolgen und die Ergebnisse sind für beide Parteien bindend, unbeschadet ihres Rechts, Streitigkeiten hinsichtlich der Auswirkungen dieser Ergebnisse gemäß § 17 beizulegen.
- 7. Der ausschließliche Rechtsbehelf des Käufers und die einzige Verpflichtung von Enza Zaden gemäß diesem § 8 ist es, die betroffenen Produkte ersetzen zu lassen, oder gegebenenfalls die richtige Menge liefern zu lassen, oder, nach dem Ermessen von Enza Zaden, dem Käufer eine Gutschrift für die Produkte zu erteilen

§ 9 – Eigentumsvorbehal

- Enza Zaden behält sich das Eigentum an den Produkten vor, bis der Käufer sämtliche seiner Verpflichtungen gegenüber Enza Zaden erfüllt hat, insbesondere die Zahlung der Rechnungen, der vertraglichen Zinsen und der außergerichtlichen Einziehungskosten.
- 2. Für die Dauer des Eigentumsvorbehalt darf der Käufer die von Enza Zaden gelieferten

Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen (EZGTCS.2018)

- Produkte im gewöhnlichen Geschäftsverkehr verwenden, jedoch darf er sie oder die Pflanzenmaterialien nicht ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Enza Zaden an Dritte verpfänden oder auf sonstige Weise als Sicherheit für Forderungen verwenden
- Sollten die Gesetze des Landes, in das die Produkte geliefert werden, weiterreichende als die in diesem Paragraphen enthaltenen Möglichkeiten zum Eigentumsvorbehalt vorsehen, so gelten diese Möglichkeiten als zwischen den Parteien vereinbart. Wenn die Produkte nach Deutsch-land geliefert werden, vereinbaren die Parteien einen verlängerten Eigentumsvorbehalt.
- Für die Dauer des Eigentumsvorbehalts und auf erste Aufforderung von Enza Zaden hat der Käufer sämtliche Pflanzenmaterialien und sämtliche damit erzielten Erlöse an Enza Zaden zu verpfänden oder eine sonstige Enza Zaden zufriedenstellende Sicherheit zu bestellen.

- Bei höherer Gewalt kann Enza Zaden die Erfüllung des Vertrages ganz oder teilweise aussetzen, oder, sollte die Höhere Gewalt andauern, ganz oder teilweise kündigen, ohne dass gerichtliche Schritte erforderlich sind. Enza Zaden ist in keinem Fall hinsichtlich dieser Aussetzung oder Kündigung des Vertrages haftpflichtig, noch muss sie an den Käufer eine Entschädigung zahlen.
- Höhere Gewalt bedeutet: sämtliche Umstände, die nach vernüftigen Ermessen nicht vorhersehbar waren und/oder nicht von Enza Zaden zu vertreten sind und aufgrund derer die Lieferung sämtlicher oder einiger Produkte nach vernünftigem Ermessen nicht möglich oder nicht zumutbar ist. Höhere Gewalt umfasst insbesondere Krieg, Kriegsgefahr, Aufstände, Überschwemmungen, Wasserschäden, Brand, Transportschwierigkeiten, unvorhergesehene technische Schwierigkeiten, Betriebsausfälle, Streiks bei Enza Zaden oder einem von Enza Zaden beauftragten Dritten, Blockaden, Einfuhr- oder Ausfuhrverbote, vollständige oder teilweise Beschlagnahme oder Requirierung der Lagerbestände bei Enza Zaden, einer ihrer Tochtergesellschaften oder Zulieferer durch Zivil- oder Militärbehörden, Mangel an Transportkapazitäten, Nichtlieferung oder Lieferverzug bei Zulieferern von Enza Zaden, Maschinenausfall, Zerstörung und sonstige Stagnationen in den Betrieben von Enza Zaden, einer ihrer Tochterunternehmen oder Zulieferer sowie Knappheit, aufgrund derer die Lieferung sämtlicher oder einiger Produkte nach vernüftigem Ermessen nicht möglich oder nicht zumutbar ist.
- Höhere Gewalt bezeichnet auch jegliche Umstände, aufgrund derer die in der Saatgutindustrie üblichen Vorbehalte hinsichtlich der Ernte und Verarbeitung geltend gemacht werden können. Durch diese Umstände wird Enza Zaden berechtigt, dem Käufer eine anteilsmäßige Menge der vereinbarten Produktmenge zu liefern, unbeschadet sonstiger Rechte von Enza Zaden gemäß diesem Paragraphen.

ndung der Produkte und Produktinform

- Enza Zaden gewährt dem Käufer ein nicht ausschließliches, nicht übertragbares und beschränktes Recht, die Produkte für den alleinigen Zweck einer einzigen gewerbsmäßigen Erzeugung oder eines einzigen gewerbsmäßigen Anbaus und Verkaufs von Pflanzenmaterial zu verwenden.
- Der Käufer darf weder für die Zwecke der Forschung, Züchtung, molekularen oder genetischen Analyse, Erzeugung, Fortpflanzung, Verbreitung und/oder Vermehrung von Feldfrüchten und Saatgut, noch für sonstige Zwecke außer der gewerbsmäßigen Produktion oder des gewerbsmäßigen Anbaus von Pflanzenmaterial gemäß diesem Paragraphen die Produkte, das darin vorzufindende Elternliniensaatgut oder daraus resultierende Pflanzen oder Pflanzenmaterialien benutzen oder deren Benutzung veranlassen oder zulassen. Entgegenstehende Bestimmungen des Sortenschutzgesetzes, anderer anwendbarer nationaler Sortenschutzgesetze und der EU-Verordnung 2100/94 über den gemeinschaftlichen Sortenschutz bleiben hiervon unberührt.
- Dem Käufer ist es nicht gestattet außer mit der vorherigen schriftlichen Genehmigung und vorbehaltlich der Bedingungen von Enza Zaden - die Produkte an eine andere Person oder Unternehmen zu Produktions- oder Anbauzwecken zu liefern, noch darf er die Produkte an und/oder im Auftrag einer (juristischen) Person oder eines Rechtsträgers vertreiben, verkaufen, übertragen, Unterlizenzen daran erteilen, belasten, mit einer Hypothek belasten, verpfänden oder als Sicherheit anbieten.
- Ein Käufer, der nach Erhalt der schriftlichen Zustimmung von Enza Zaden Produkte an einen Dritten verkauft oder überträgt, hat die in § 11, Absätze 1, 2 und 3 genannten Verpflichtungen ausdrücklich diesem Dritten aufzuerlegen und in seinem Vertrag mit diesem Dritten vorzusehen, dass diese Klauseln auch zugunsten von Enza Zaden enthalten sind, die bei deren Verletzung durch den Dritten sich in Rechtstreiten darauf berufen kann.
- Der Käufer darf nur mit der vorherigen schriftlichen Genehmigung von Enza Zaden Unterauftragnehmer für die Erfüllung seiner Rechte und Pflichten aus diesen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen einsetzen. Diese Genehmigung wird in der Regel von Enza Zaden auf eine vorherige schriftliche Bitte des Käufers für den Anbau von Pflanzenmaterial durch einen Dritten allein zugunsten des Käufers erteilt, vorbehaltlich der von Enza Zaden verlangten Bedingungen, die der Käufer in seinen Vertrag mit diesem Dritten aufnehmen muss.
- Sämtliche Abbildungen, Kataloge, Dokumente und Erklärungen, die von oder im Auftrag von Enza Zaden über die Qualität, Zusammensetzung, Gewicht, Maße, Behandlung im weitesten Sinne, Anwendungen und Eigenschaften der Produkte bereit gestellt werden, beruhen möglichst genau auf den Testergebnissen und der praktischen Erfahrung von Enza Zaden, jedoch ohne jegliche Garantie, Zusicherung oder Gewährleistung hinsichtlich des Zwecks oder der Leistungsmerkmale, mit Ausnahme der in diesem § 11 Abs. 10 vereinbarten Qualität
- Der Käufer erkennt an, dass von Enza Zaden gemachten Angaben hinsichtlich der Qualität (beispielsweise Keimfähigkeit, Keimung, technische oder genetische Reinheit, Gesundheitszustand des Saatgutes) und der Leistungsmerkmale der Produkte nur für die von Enza Zaden durchgeführten Untersuchungen, für das verwendete konkrete Saatgutmuster und die konkreten Bedingungen gelten, unter denen die Tests durchgeführt wurden. Der Käufer stimmt zu, dass die vorgenannten Angaben weder eine ausdrückliche noch eine stillschweigende Gewährleistung darstellen, mit Ausnahme der in diesem § 11 Abs. 10 vereinbarten Qualität.
- Der Käufer erkennt an, dass die vom Käufer mit den Produkten erzielten Ergebnisse von Faktoren wie beispielsweise dem Anbauort, den Bedingungen vor und während des Anbaus, insbesondere der Lagerung der Produkte, dem Klima, dem Boden und den vom Käufer eingesetzten Pflanzenschutzverfahren, abhängen. Die Entscheidung, ob unter den verschiedenen Bedingungen und/oder für die verschiedenen Zwecke die Verwendung der Produkte geeignet und sachgemäß ist, obliegt
- Enza Zaden stellt zur Unterstützung des Käufers Produktinformationen zur Verfügung und Enza Zaden ist unter keinen Umständen für von diesen Informationen abweichende Ergebnisse dem Käufer gegenüber haftbar. Enza Zaden ist weder für Informationen haftbar,

- die in Verbindung mit Resistenzen gemäß Anhang 1, für das jeweilige Produkt angegebene Resistenzen gegenüber Krankheiten angegeben werden, noch für Produktspezifikationen, die auf den Websites und andere Medien von Enza Zaden veröffentlicht werden. Durch die vorstehenden Bestimmungen wird die in diesem § 11 Abs. 10 vereinbarte Qualität nicht
- 10. Sämtliche Gewährleistungen erlöschen und Enza Zaden ist nicht für Produkte haftbar, die durch den Käufer oder durch Enza Zaden oder einen Dritten auf Bitten des Käufers in irgendeiner Weise umgepackt, behandelt, aufbereitet und/oder manipuliert wurden, sofern der Mangel oder Fehler auf diese Behandlung der Produkte zurückzuführen ist
- Der Käufer erkennt an, dass durch Enza Zaden gelieferte Produkte nicht für den menschlichen oder tierischen Verzehr geeignet sind.

§ 12 – Haftung und Haftungsfreistellung

- Gleich aus welchem Rechtsgrund ist die gesetzliche Haftung von Enza Zaden für grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz, einschließlich Unterlassung, unbegrenzt. Bei einer Verletzung von wesentlichen Vertragspflichten, d. h. die Verpflichtungen, durch deren Erfüllung die Erfüllung eines Vertrages ermöglicht wird und auf deren Einhaltung der Käufer im Allgemeinen vertrauen kann (sogenannte "Kardinalspflichten"), ist die Haftung von Enza Zaden auf Schäden begrenzt, die bei Vertragsschluss typisch und vorhersehbar waren. Die Haftung von Enza Zaden für Schäden aus der Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit oder ihre gesetzliche Haftpflicht gemäß dem Produkthaftungsgesetz sowie aus Zusicherungen und Gewährleistungen bleiben hiervon unberührt. In sämtlichen sonstigen Fällen ist die Haftung von Enza Zaden ausgeschlossen. Die vorstehenden Bestimmungen gelten auch für die Mitarbeiter, leitenden Angestellten, Geschäftsführer, Erfüllungsgehilfen und Vertreter von Enza Zaden.
- Mögliche Garantieansprüche erlöschen, wenn diese Ansprüche nicht innerhalb von 12 Monaten nach Lieferung der Produkte an den Käufer geltend gemacht werden.
- Der Käufer vereinbart hiermit ausdrücklich diese Beschränkung der Haftung von Enza Zaden und erkennt diese an.
- Der Käufer hat Enza Zaden und ihre (gegenwärtigen und früheren) Tochterunternehmen, Vorstandsmitglieder und Mitarbeiter für sämtliche Ansprüche Dritter, Klagen, Verfahren und Prozesse und damit in Verbindung stehende Verpflichtungen, Schadensersatzansprüche, Abfindungen, Vertragsstrafen, Bußgelder, Kosten und Ausgaben (insbesondere angemessene Anwaltshonorare), die Enza Zaden aus oder in Verbindung mit der Nichteinhaltung oder Verletzung einer Bestimmung dieses Vertrages, der Verwendung oder dem Missbrauch der Produkte und/oder dem Verschulden, der Fahrlässigkeit oder dem Vorsatz des Käufers entstehen, freizustellen, schadlos zu halten und dagegen zu verteidigen

.§ 13 - Geistige Eigentumsrechte

- Der Käufer vereinbart und stimmt zu, dass vorbehaltlich des in § 11 Abs. 1 vorgesehenen Nutzungsrechts das ausschließliche Recht, Eigentumsrecht an und der Rechtsanspruch auf sämtliche geistigen Eigentumsrechte an den Produkten, den Pflanzenmaterialien oder den daraus erzielten oder enthaltenen Mutationen, Sorten oder (biologischen) Materialien, insbesondere an der Genetik, den Eigenschaften, der Technologie und oder an sämtlichen ihrer (phänotypischen) Merkmalen, sowie die Marken Enza Zaden jederzeit unbeschränkt an Enza Zaden oder ihre Tochterunternehmen übertragen sind und bleiben.
- Wenn und soweit der Käufer nach anwendbarem Recht ein geistiges Eigentumsrecht an dem Produkt, an dem aus dem Produkt erhaltenen Pflanzenmaterial oder den daraus erzielten oder enthaltenen Mutationen, Sorten oder (biologisches) Materialien insbesondere an der Genetik, den Eigenschaften, der Technologie und/oder an sämtlichen (phänotypischen) Merkmalen erwirbt, überträgt der Käufer hiermit diese geistigen Eigentumsrechte an Enza Zaden, die diese Übertragung annimmt. Der Käufer ermächtigt hiermit Enza Zaden, diese Übertragung nach anwendbarem Recht einzutragen und in sonstiger Weise die Übertragung durchzuführen oder zu vollenden, und hat auf Bitten von Enza Zaden bei der Eintragung, Durchführung und Vollendung dieser Übertragung mitzuwirken sowie sämtliche von Enza Zaden dafür als erforderlich erachtete Maßnahmen
- Wenn und soweit der Käufer eine abgeleitete Sorte findet, beobachtet oder entdeckt, insbesondere jegliche Mutationen bei der Erzeugung und dem Anbau des aus den Produkten abstammenden Pflanzenmaterials, hat er unverzüglich Enza Zaden darüber durch Einschreiben zu benachrichtigen
- Auf die schriftliche Aufforderung durch Enza Zaden hat der Käufer Enza Zaden unverzüglich ausreichend Material von der abgeleiteten Sorte (z.B. Mutation) zur Prüfung bereitzustellen.
- Bei einer abgeleiteten Sorte (z. B. eine Mutation) bedarf der Käufer der vorherigen Genehmigung von Enza Zaden für die folgenden Handlungen hinsichtlich der Bestandteile oder des Ernteguts der Mutation: (a) Erzeugung oder Fortpflanzung, (b) Aufbereitung zum Zweck der Vermehrung, (c) Anbieten zum Verkauf, (d) Verkauf oder sonstiges Inverkehrbringen, (e) Einfuhr und/oder Ausfuhr; (f) Aufbewahrung zu einem der vorgenannten Zwecke.
- Neue, von den Mutationen abstammende Mutationen gelten auch als eine abgeleitete Sorte der (geschützten) Sorte von Enza Zaden und Absätze 3 bis 5 dieses Paragraphen 13 sind entsprechend anzuwenden.
- Der Käufer sagt zu, weder Marken, Handelsbezeichnungen, Firmennamen, Domainnamen, Symbole oder Sortenbezeichnungen, die mit den im Eigentum von Enza Zaden oder ihre Tochterunternehmen stehenden Marken, Handelsbezeichnungen, Firmennahmen, Domainnamen, Symbolen oder Sortenbezeichnungen identisch oder verwechselbar sind, zu benutzen noch einzutragen.
- Der Käufer darf nicht die Marken, die Handelsbezeichnung und/oder Ausstattung von Enza Zaden für irgendwelche Zwecke benutzen, es sei denn, Enza Zaden hat anderslautend ihre schriftliche Zustimmung gegeben.
- Der Käufer willigt ein, bei einer Verletzung der Rechte von Enza Zaden im Rahmen der geltenden Sortenschutzgesetze jegliche Einsichtnahmen und Untersuchungen durch Enza Zaden und von Enza Zaden benannten Personen, zuzulassen und dabei voll mitzuwirken, einschließlich der Gewährung des direkten Zugangs zu den Räumlichkeiten des Käufers.
- Der Käufer hat Enza Zaden bei der Verteidigung gegen Verletzung ihrer Rechte zu unterstützen und mir ihr zusammenzuarbeiten

§ 14 – Nichterfüllung, Aussetzung und Kündigung des Vertrages

1. Sollte eine Partei eine ihrer Verpflichtungen aus dem Vertrag nicht erfüllen und dauert diese Nichterfüllung dreißig (30) Tage nach schriftlicher Mitteilung an die säumige Partei unter Angabe des Verzuges fort, dann ist die andere Partei befugt, außergerichtlich durch Einschreiben eine weitere Erfüllung des Vertrages auszusetzen oder ihn zu kündigen, unbeschadet ihrer sonstigen Rechte aus dem Vertrag, insbesondere des Rechts, von der säumigen Partei Ersatz für sämtliche aus dieser Nichterfüllung entstandenen Schäden und Kosten zu fordern.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen (EZGTCS.2018)

- 2. Wenn der Käufer abgewickelt wird, Insolvenz beantragt oder ihm Zahlungseinstellung gewährt wird, eine außerkonkursrechtliche Geschäftsabwicklung durch privatgeschäftlich bestellten Vertreter vornimmt, unter Zwangsverwaltung steht oder aufgelöst wird, werden seine sämtlichen Zahlungsverpflichtungen unverzüglich fällig, und Enza Zaden ist befugt, die weitere Erfüllung des Vertrages auszusetzen oder ihn zu kündigen, unbeschadet ihres Rechts, von dem Käufer Ersatz für sämtliche daraus entstandenen Schäden und Kosten zu fordern.
- 3. Bei Eintritt einer der in § 14 Abs. 2 genannten Ereignisse hat der Käufer Enza Zaden unverzüglich zu benachrichtigen. Der Käufer gewährt hiermit Enza Zaden das Recht und/oder hat die Verpflichtung, die Dokumente zu unterzeichnen, einzureichen oder aufzuzeichnen und die Maßnahmen zu ergreifen, die für die Wirksamkeit, Durchsetzung oder Durchführung des Vertrages erforderlich sind, und insbesondere die Zahlungsverpflichtungen vorzugsweise zu garantieren.

§ 15 – Schlussbestimmungen

- Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungenen ersetzen deren vorherigen Versionen und gelten für sämtliche Verträge, die nach dem Datum geschlossen werden, an dem sie auf der Website von Enza Zaden unter www.enzazaden.de veröffentlicht wurden.
- Der Käufer darf seine Rechte und Pflichten aus dem Vertrag nur mit der vorherigen schriftlichen Zustimmung von Enza Zaden an Dritte übertragen.
- 3. Der Käufer stimmt zu, dass es Enza Zaden jederzeit gestattet ist, ihre Rechte und Pflichten aus dem Vertrag an Dritte zu übertragen.
- 4. Der Vertrag darf nur durch ein schriftliches, von beiden Vertragsparteien unterzeichnetes Dokument geändert werden.

§ 16 - Anwendbares Recht

Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen und der Vertrag unterliegen niederländischem Recht. Die Anwendung des Wiener Kaufrechtsübereinkommens wird ausdrücklich ausgeschlossen.

§ 17 - Streitbeilegung

- 1. Sollten Streitigkeiten aus oder in Verbindung mit den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen und/oder dem Vertrag entstehen, haben die Vertragsparteien, sofern sie nicht g\u00fctlich beigelegt werden, die Streitigkeiten zuerst einem Verfahren nach den ICC- Mediations-Regeln zu unterwerfen. Wenn die Streitigkeit nicht gem\u00e4\u00e46 den vorgenannten Regeln innerhalb von 45 Tagen nach Einreichen eines Antrags auf Durchf\u00fchrung einer Mediation oder innerhalb einer schriftlich zwischen den Parteien vereinbarten Frist beigelegt wurde, wird diese Streitigkeit endg\u00e4ltig nach der Schiedsgerichtsordnung der Internationalen Handelskammer durch einen oder mehrere gem\u00e4\u00df der vorgenannten Schiedsgerichtsordnung bestellte Schiedsrichter beigelegt.
- 2. Der Mediations- und Schiedsgerichtsort ist Amsterdam, Niederlande
- Enza Zaden ist jedoch berechtigt, den Käufer jederzeit vor ein zuständiges Gericht in dem Bezirk, in dem der Käufer ansässig ist, zu laden.

Anhang 1- Resistenz

Terminologie und Definitionen

a. "Immunität": durch einen bestimmten Schädling oder

Krankheitserreger erfolgt keine Infektion oder Befall.

- b. "Resistenz": Fähigkeit einer Pflanzensorte, das Wachstum und die Entwicklung eines bestimmten Schädorganismus oder Krankheitserregers und/oder die von diesen verursachten Schäden im Vergleich zu anfälligen Pflanzensorten unter ähnlichen Umweltbedingungen und ähnlichem Druck von Schädlingen oder Krankheitserregern zu begrenzen. Resistente Sorten können unter starkem Druck von Schädlingen oder Krankheitserregern einige Krankheitssymptome oder Schäden zeigen. Es werden zwei Resistenzniveaus definiert:
 - I. Hohe Resistenz (HR): Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung eines bestimmten Schadorganismus oder Krankheitserregers unter normalen Druck von Schädlingen oder Krankheitserregern im Vergleich zu anfälligen Sorten stark beschränken. Diese Pflanzensorten können jedoch unter starkem Druck von Schädlingen oder Krankheitserregern einige Symptome oder Schäden zeigen.
 - II. Mittlere Resistenz (IR): Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung eines bestimmten Schadorganismus oder Krankheitserregers beschränken, jedoch im Vergleich zu hoch resistenten Sorten eine größere Bandbreite an Symptomen oder Schäden zeigen. Mittelresistente Pflanzensorten zeigen immer noch weniger schwere Symptome oder Schäden als anfällige Sorten, wenn sie unter ähnlichen Umweltbedingungen und/oder ähnlichem Druck von Schädlingen oder Krankheitserregern angebaut werden.
- c. "Anfälligkeit": Unfähigkeit einer Pflanzensorte, das Wachstum und die Entwicklung eines bestimmten Schädlings oder Krankheitserregers zu begrenzen.

2. Informationen zur jeweiligen Sorte

Die Resistenzen unserer Pflanzensorten sind codiert (siehe Codeliste unter www.enzazaden. com), sofern nicht anderslautend angegeben. Wenn eine Sorte gegen mehr als einen Krankheitserreger resistent ist, werden die jeweiligen Resistenzcodes durch das Zeichen "/ voneinander getrennt. Wenn in einem Resistenzcode einer bestimmten Sorte auf bestimmte Stämme verwiesen wird, für die Resistenz beansprucht wird, bedeutet dies, dass keinerlei Resistenz für andere Stämme des gleichen Krankheitserregers geltend gemacht wird.

Wenn in einem Resistenzcode keinerlei Verweise auf Stämme des Krankheitserregers erfolgen, für den Resistenz beansprucht wird, wird die Resistenz nur gegenüber bestimmten, nicht näher angegebenen Isolaten geltend gemacht, und wir schließen hiermit jegliche (stillschweigende) Gewährleistung aus, dass die Sorte nicht durch diesen Krankheitserreger infiziert wird.

Anhang 2 - Produktspezifikationen

Der Gemüseanbau in Westeuropa hat sich in den letzten Jahrzehnten zu einer spezialisierten und hochwertigen Aktivität entwickelt. Durch die ständig zunehmende Nachfrage nach einer besseren Qualität werden die Anforderungen, die die Gemüsebauunternehmen und Pflanzenzüchter an das Ausgangsmaterial stellen, immer höher. Insbessondere die Nachfrage nach spezifischen Saatgutformen und zusätzlichen Informationen über die Saatgutqualität hat stark zugenommen. Dies alles, um die Keimung und die gewünschte Pflanzenanzahl besser steuern zu können. Saatgut ist ein Naturprodukt. Das heißt, dass die sich häufig schnell ändernden Umweltverhältnisse Einfluss auf das letztendliche Ergebnis haben. Aus diesem Grund sind Angaben über das exakte Keimverhalten in Ihrem Praxisbetrieb sehr schwierig. Um trotzdem Ihren Wünschen so gut wie möglich zu entsprechen, wurden Qualitätsstandards für das Saatgut festgesetzt. Die erwähnten Keimzahlen sind Mindestwerte und werden gemäß den ISTA-Methoden festgestellt.

In Fällen, in denen das Saatgut nicht den erwähnten Produktspezifikationen entspricht, werden wir Sie informieren.

Definitionen

Normalsaatgut

Normalsaatgut wird allgemein üblich keiner zusätzlichen Bearbeitung unterzogen. Es wird pro Gewicht und/oder per Stück verkauft, je nach Produkt. Normalsaatgut entspricht den EGNormen.

Präzisionssaatgut

Präzisionssaatgut wird einer zusätzlichen Bearbeitung unterzogen. Es hat eine einheitliche Größe, eine Voraussetzung für einheitliche Keimung, eine hohe Keimkraft und wird per Stück verkauft.

Priming

Unter Priming versteht man eine Aktivierung des Keimprozesses mit dem Ziel, die Keimruhe zu brechen oder das auf diese Art behandelte Saatgut nach der Aussaat schneller bzw. gleichmäßiger aufgehen zu lassen. Primed Saatgut wird per Stück verkauft.

Tonfnillen

Unter Pillieren versteht man das Ändern der Saatgutform durch Umhüllung mit Füllstoffen. Das Hauptziel bei dieser Methode ist die bessere Aussaatfähigkeit des Saatgutes. Den Topfpillen können auch Zusatzstoffe beigefügt sein. Pilliertes Saatgut wird per Stück verkauft.

Inkrustiertes Saatgut

Inkru-Plus, Basiscoat. Es handelt sich hierbei um eine völlig deckende, abriebfeste, staubfreie Rundumbeschichtung des Samens, wobei die ursprüngliche Form des Saatkorns erhalten bleibt. Zusatzstoffe können beigefügt werden. Inkrustiertes Saatgut, das auch Insektizid enthält, ist rot oder violett gefärbt. Verkauf in den meisten Fällen per Stück. Keimkraft

Die prozentual angegebene Keimfähigkeit gilt zum Zeitpunkt der Auslieferung Keimkraftzahlen werden im Labor nach ISTA-Vorschriften ermittelt.

Genetische Reinhe

Genetische Reinheit beschreibt den prozentualen Anteil von Pflanzen aus einer Saatgutpartie die der Sortenbeschreibung entsprechen.





Vitalis Biologische Zaden B.V.

Hengelderweg 6 NL-7383 RG Voorst Niederlande

Telefon: +31 575 502648 E-mail: info@biovitalis.eu Website: www.biovitalis.eu Das Vitalis Sortiment wird in Deutschland, der Schweiz, Österreich und in Tschechien exclusiv vertrieben durch:



Enza Zaden Deutschland GmbH & Co. KG

An der Schifferstadter Straße
D-67125 Dannstadt-Schauernheim

Deutschland

Telefon: +49 6231 9411 20 Telefax: +49 6231 9411 22 E-mail: info@enzazaden.de Website: www.enzazaden.de Kontrollstellencode: DE-ÖKO-003