



Gemüsesamen - vegetable seeds
2024 / 2025



über agri

Sehr geehrte/r Geschäftspartner/in,

wir sind ein 1998 gegründetes, familiengeführtes Unternehmen mit Sitz in Bad Essen, Niedersachsen.

Die agri-Saaten GmbH bietet ein exklusives Sortiment von Gemüse- und Kräutersamen an. Begonnen als reiner Händler, wurde das Sortiment über die Jahre laufend ausgebaut.

Mittlerweile bieten wir nicht nur eigene Züchtungen und Vermehrungen an, sondern, über unsere Franchise Ad Terram GmbH auch Saatgutbehandlungsmittel.

Wir wenden uns in erster Linie an Gärtner, Landwirte, Saatguthändler/ -großhändler und landwirtschaftliche Genossenschaften. Dabei sind kundenbezogen abgestimmte Besonderheiten, wie z.B. individuelle Verpackungsgrößen, Beizarten u.ä. selbstverständlich möglich.

Wir freuen uns auf eine weiterhin positive Entwicklung zusammen mit Ihnen als Partner/Kunden!

Schauen Sie auch gerne auf unserer Homepage vorbei oder kontaktieren Sie uns persönlich.

www.agri-saaten.de

Ihr agri-Saaten Team

Hendrik Müller

Geschäftsleitung

tel +49 (0) 54 72 - 977 00 - 11
fax +49 (0) 54 72 - 977 00 - 29
mobil +49 (0) 160 - 941 818 56
mail h.mueller@agri-saaten.de



Konstantin Müller

Geschäftsleitung

tel +49 (0) 54 72 - 977 00 - 12
fax +49 (0) 54 72 - 977 00 - 29
mobil +49 (0) 160 - 826 13 12
mail k.mueller@agri-saaten.de



Wurzelgemüse

Möhren	3
Pastinaken	10
Radies	4
Rettich	11
Rote Rüben	12
Schalotten	5
Schwarzwurzeln	11
Wurzelpetersilie	9
Zwiebeln	5-9

Blattgemüse

Babyleaf	15-20
Chicorée	22
Feldsalat	21
Rucola	13-14

Leguminosen / Zuckermais

Bohnen	25-27
Erbsen	27
Zuckermais	23-24

Sprossen

Sprossen	28
----------	----

Kräuter

Basilikum	29
Dill	31
Gartenkresse	31
Gewürz- & Heilkräuter	32
Koriander	29
Petersilie	30

Fruchtgemüse

Gurken	37
Kürbisse	33-34
Zucchini	35-36

Kohlgemüse

Weißkohl	37
Grünkohl	37

Sonstiges

ad Terram	40-41
AGB's	42
über Agri	1
Resistenzen	38-39

Biosortiment (DE-ÖKO-005)

Gartenkresse	31
Koriander	29
Kürbis	33-34
Möhren	3
Sprossen	28
Zucchini	35-36

Unsere Möhrensorten wurden von
unserem Züchter CaroSem entwickelt.
www.carosem.eu

Möhren



Caravel F1

- Nantaise 105 Tage
- Waschmöhre
- 19 - 21 cm
- sehr uniform
- hoher Ertrag
- optimale Aussaatstärke 1,5 - 1,8 Mio. Samen / ha



auch aus
Biovermehrung



Carrillon F1

- Nantaise 120 Tage
- Waschmöhre
- 18 - 20 cm
- zylindrische Wurzeln
- etwas kürzer, sehr homogen
- guter Geschmack
- optimale Aussaatstärke 1,2-1,5 Mio. Samen / ha



Bengala F1

- Nantaise 130 Tage
- Wasch-/Industriemöhre
- 20 - 23 cm
- stark gegen Alternaria
- hoher Ertrag
- gleichmäßiges Wachstum
- optimale Aussaatstärke 1,2 - 1,5 Mio. Samen / ha



auch aus
Biovermehrung



AGX 027 F1 (Versuchssorte)

- Nantaise 120 Tage
- Waschmöhre
- 18 - 21cm
- zylindrische Wurzeln
- etwas kürzer, sehr homogen
- schön abgestumpft
- optimale Aussaatstärke 1,25-1,5 Mio. Samen / ha



AGX 028 F1 (Versuchssorte)

- Nantaise 125 Tage
- Waschmöhre
- 18 - 22cm
- zylindrische Wurzeln
- schön abgestumpft
- sehr uniform
- optimale Aussaatstärke 1,25-1,5 Mio. Samen / ha



Circus F1

- schnellwachsend
- aufrechtes, dunkelgrünes Laub mit einer guten Zugfestigkeit
- gute Platzfestigkeit
- leuchtend rote Farbe
- für Frühjahrs- & Sommeranbau



Albena

- weißfarbige Spezialität
- milder Geschmack
- sehr schoss- und platzfest
- kräftiges & gut bündelfähiges Laub
- für Frühjahrs- & Herbstanbau



Zlata

- gelbfarbige Spezialität
- sehr schoss- und platzfest
- kräftiges & gut bündelfähiges Laub
- wird nicht pelzig
- für Frühjahrs- & Herbstanbau



Diablus F1

- zylindrische Form 1/4 der Knolle weiß & 3/4 rot gefärbt
- wird nicht pelzig
- kräftiges & gut bündelfähiges Laub
- für Frühjahrs- & Herbstanbau
- sehr gutes Toleranzniveau gegenüber falschem Mehltau (IR)

Schalotten - Zwiebeln

Schalotten



Noa

- mittelspät
- schalenfest
- sehr guter Ertrag
- pink-violette Farbe
- für das Langzeitlager



MSX 20848 F1

- mittelspät
- pink-violette Farbe
- gute Schalenfestigkeit
- Lagerung bis März/April



Rijnsburger gelb

Mika

- früh - eine der frühesten Rijnsburger im Markt
- gelb - bronze
- hoher Ertrag
- uniform mit feinem Hals
- Lagerung bis März



Paradiso F1

- mittelfrüh
- frühe Bulbenbildung
- runde, sehr feste Bulben mit feinem Hals
- sehr spätes Austreiben
- für das Langzeitlager



Saskia

- mittelspät
- bronze
- kräftiges Laub
- hoher Ertrag
- für das Langzeitlager

Italiener rot



Sunstone F1

- mittelspät
- dünner Hals
- dunkelrot
- sehr uniform
- für das Langzeitlager



Rojo Duro

- mittelspät
- hoher Ertrag
- hart & schalenfest
- dunkelrot
- für die Lagerung geeignet



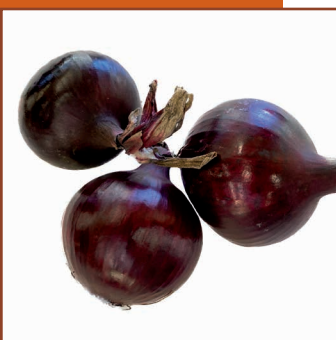
Rolein

- mittelfrüh
- sehr uniform
- schalenfest
- dunkelrot
- für die Lagerung geeignet



Kamal F1

- mittelfrühe Rijnsburger-Zwiebel
- dunkelrot
- robuste Sorte bei der Unkrautbekämpfung
- hart und schalenfest
- für die Lagerung geeignet



Romy

- mittelspät
- hoher Ertrag
- dunkelrot
- schalenfest & hart
- für das Langzeitlager

Rijnsburger rot

Zwiebeln

japanische, amerikanische & italienische Zwiebeln



Lustar F1

- sehr früher japanischer Typ
- guter Ertrag
- gut aufzubereiten
- schalenfest
- Standardsorte für die frühe Aussaat



AGX 955 F1

- sehr früher japanischer Typ
- ca. 2-3 Tage später als Lustar
- bronze - gelb
- schalenfest
- guter Ertrag



Hessonite F1 (MSX 101005 F1)

- mittelfrüher amerikanischer & italienischer Mix
- hoher Ertrag
- bronze - gelb
- hitzefest
- Lagerung bis März



MSX 18368 F1

- mittelfrüher italienischer Typ
- hoher Ertrag
- hitzefest
- bronze
- Lagerung bis März



Darkstone F1

- mittelspäter italienischer Typ
- hoher Ertrag
- hitzefest
- bronze
- für das Langzeitlager

Winterzwiebeln



Red Glamour F1

- sehr früh
- gut aufzubereiten
- feiner Hals
- Aussaat ab 25. August
- für den frühesten Markteintritt



AGX 974 F1

- mittelfrüh
- guter Ertrag
- schalenfest
- für die Aussaat ab Ende August
- leicht hochrund



Ibis F1

- bewährte Qualitäts-Winterzwiebel
- guter Ertrag
- starke Frühjahrsentwicklung
- für spätere Aussaaten ab September
- für den späteren Markteintritt

Lauchzwiebeln



AGX 206

- schnelles Wachstum
- sehr hitzetolerant
- sehr gut zu putzen
- langes Erntefenster



AGX 222 F1

- sehr gleichmäßig
- beste Putzleistung
- sehr robust
- ertragreich

Steckzwiebeln - Wurzelpetersilie

Steckzwiebeln (auf Anfrage)



Sommersteckzwiebeln

- Lustar
- Griffon
- Sturon
- Kamal (rot)

Wintersteckzwiebeln

- Radar
- Senshyu Yellow
- Shakespeare

Wurzelpetersilie



Alba

- 150-160 Tage
- kürzere, konische Wurzeln mit 15-18 cm Länge
- für Frischmarkt & Industrie
- gut gegen Rost & echten Mehltau
- für die Lagerung geeignet



Olomoucer

- 160-180 Tage
- lange, konische Wurzeln mit 22-25cm Länge
- für lange Lagerung geeignet
- hoher Ertrag
- für Frischmarkt & Industrie



Victor F1

- frühe Sorte
- früher Erntebeginn
- zylindrische, glatte weiße Wurzel
- hohe Nettoausbeute
- Aussaat Anfang März - Mitte Mai
- früheste Ernte Mitte August



Vulcan F1

- mittelfrühe Sorte
- flache Schulter und glatte Wurzel
- ausgeglichene Qualität
- exzellente schlanke Form
- Aussaat Anfang März - Mitte Mai
- früheste Ernte Ende August



Viper F1

- späte Sorte
- feste Wurzeln
- flache Schulter
- zylindrische Form, glatte Wurzeln
- Aussaat Anfang März - Mitte Mai
- früheste Ernte Anfang September



White Gem

- weißfleischige, halblange Sorte
- früher Erntebeginn
- hohes Ertragspotential
- für Frischemarkt und Industrie
- OP Standardsorte

Schwarzwurzeln - Rettich

Schwarzwurzeln



Alpha

- bekannte Schwarzwurzel mit hohem Ertrag
- sehr glatte Wurzeln
- leicht zu schälen
- Aussaat: März - Mitte April



Omega

- sehr glatte Wurzeln
- hoher Anteil Klasse 1
- etwas ertragreicher als Alpha im gleichen Segment
- Aussaat: März - Mitte April



Runder schwarzer Winter

- tiefschwarz
- sehr festfleischiger, runder Winterrettich
- zur Lagerung geeignet
- Aussaat: Juni - August



AGX 1305 F1

- halblanger Typ
- sehr glatt, weiß & schlank
- wenig empfindlich für Schosser
- ca. 25-30 cm lang
- Aussaat: Anfang Feb - Anfang Mai



AGX 1408 F1

- halblanger Typ
- für den Frischmarkt
- wenig empfindlich für Schosser
- ca. 30cm lang
- Aussaat: Anfang Juni - Ende Juli

Rettich



MSX 4931 F1

- rund und dunkelrot
- hoher Brixwert
- schossfest
- für Frischmarkt und Industrie
- monogerm



AGX 888 F1

- rund und dunkelrot
- sehr schossfest
- hoher Ertrag
- für Frischmarkt und Industrie
- multigerm



AGX 999 F1

- rund und dunkelrot
- sehr gut gegen Schorf
- hoher Ertrag
- für Frischmarkt und Industrie
- multigerm



Detroit

- rund und dunkelrot
- schossfest
- hoher Ertrag
- für Frischmarkt und Industrie
- multigerm



Forono

- zylindrisch und dunkelrot
- Standardsorte für die verarbeitende Industrie
- vereint Qualität und Ertrag
- sehr frohwüchsig im Jugendstadium
- multigerm

Rucola

Rucola



Rubicon F1

- schnelles Wachstum
- feine Zahnung
- dunkelgrüne Farbe
- sehr hoher Ertrag
- beste Triebkraft



Yuma

- schnelles Wachstum
- feinere Zahnung
- dunkelgrüne Farbe
- hoher Ertrag
- hohe Mehltoleranz



Fastgrow

- schnelles Wachstum
- mittelfeine Zahnung
- dunkelgrüne Farbe
- sehr gleichmäßiges Blatt
- hoher Ertrag



MSX 3172 F1

- schnelles Wachstum
- mittelfeine Zahnung
- dunkelgrüne Farbe
- beste Triebkraft
- hohe Mehltoleranz



MSX 84122 F1

- schnelles Wachstum
- mittelfeine Zahnung
- dunkelgrüne Farbe
- sehr hoher Ertrag
- beste Triebkraft



Sele F1

- mittelschnelles Wachstum
- mittelfeine Zahnung
- dunkelgrüne Farbe
- sehr hoher Ertrag
- hohe Mehltoleranz



Juno

- mittelschnelles Wachstum
- grobe Zahnung
- dunkelgrüne Farbe
- hoher Ertrag
- sehr gute Haltbarkeit



Extrema

- mittelschnelles Wachstum
- mittelfeine Zahnung
- mittelgrüne Farbe
- guter Ertrag
- gleichmäßiges Blatt



MSX 17042

- mittellangsameres Wachstum
- mittelfeine Zahnung
- dunkelstes grün
- hohe Schossfestigkeit
- hohe Mehltoleranz



Sahara

- langsames Wachstum
- mittelfeine Zahnung
- dunkelstes grün
- hohe Schossfestigkeit
- hohe Fusariumtoleranz

Babyleaf

grüner Salat



Romana Este

- schnelles Wachstum
- hoher Ertrag
- aufrechter Wuchs
- intensives grün
- HR: Bl:29-40EU, IR: Fol:1



Batavia MSX 211248

- schnelles Wachstum
- für den ganzjährigen Anbau
- Batavia / Romana Mix
- sehr gutes Shelf Life
- HR: Bl: 29-40EU



Batavia Afrodite

- langsames Wachstum
- gute Haltbarkeit, auch bei warmen Bedingungen
- leicht gezacktes Blatt
- gut für den Salatmix geeignet
- HR: Bl:29-39EU



Eichblatt Green Tip

- mittelschnelles Wachstum
- dickes Blatt
- aufrechter Wuchs
- gut für den Salatmix geeignet
- HR: Bl:29-39EU



Tango Icebeat

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- knusprige Blätter
- gut für den Salatmix geeignet
- HR: Bl:29-40EU



Romana MSX 19307

- schnelles Wachstum
- aufrechter Wuchs
- saftiges Rot
- gut für den Salatmix geeignet
- HR: Bl:29-40EU



Batavia Frecciarossa

- schnelles Wachstum
- gute Feldhaltbarkeit (wird nicht übergroß)
- aufrechter Wuchs
- gut für den Salatmix geeignet
- HR: Bl:29-39EU



Lollo Rossa MSX 17106

- mittelschnelles Wachstum
- langer, schmaler Stiel
- stärker gezacktes Blatt
- saftiges Rot
- HR: Bl:29-39EU



Eichblatt Red Tip

- schnelles Wachstum
- dickes Blatt
- aufrechter Wuchs
- gut für den Salatmix geeignet
- HR: Bl:29-39EU



Tango Firebeat

- mittelschnell
- kirschrote Farbe
- stark gezacktes Blatt
- dickes Blatt
- HR: Bl:29-40EU

Babyleaf

Mangold



Pluton (*Beta vulgaris* var. *cicla*)

- mittelschnelles Wachstum
- rote Adern und Stängel
- hoher Ertrag
- gut gegen Blattflecken (*Cercospora*)



IN 1051 F1 (*Beta vulgaris* var. *cicla*)

- mittelschnelles Wachstum
- rote Adern und Stängel
- hoher Ertrag
- exzellente Triebkraft

Bulls Blood



Artica (*Beta vulgaris* var. *cicla*)

- schnelles Wachstum
- dunkelrote Farbe
- ideal für kälteres Klima



Triple Red (*Beta vulgaris* var. *cicla*)

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelrote Farbe
- aufrechter Wuchs

Senf



Senf Extra Red (*Brassica juncea*)

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelrote Farbe auf beiden Blattseiten
- leicht gezacktes Blatt

Senf


 Senf Frilly Red (*Brassica juncea*)

- mittelschnelles Wachstum
- intensive rote Farbe
- sehr feine Zahnung

Tatsoi


 Tatsoi Green Ortis (*Brassica rapa* var. *rosularis*)

- mittelschnelles Wachstum
- saftig grüne Farbe
- Löffelform


 Tatsoi Red Spoon F1 (*Brassica rapa* var. *rosularis*)

- mittelschnelles Wachstum
- rotblaue Farbe
- Löffelform

Pak Choi


 Pak Choi Red Moon F1 (*Brassica rapa* var. *chinensis*)

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelrotblaue Farbe
- ovale Form


 Pak Choi White (*Brassica rapa* var. *chinensis*)

- schnelles Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- ovale Form

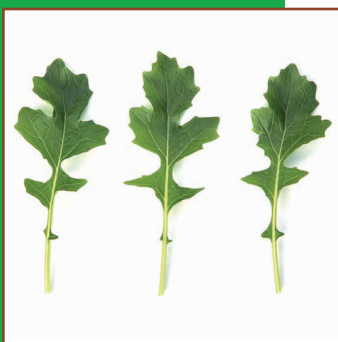
Babyleaf

Mizuna



Mizuna Green (Brassica rapa var. japonica)

- schnelles Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- etwas gröbere Zahnung



Mizuna MSX 19042 (Brassica rapa var. japonica)

- langsames Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- grobe Zahnung



Mizuna Red Velvet F1 (Brassica rapa var. japonica)

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelrote Farbe
- sehr grobe Zahnung

Kale



Kale Green IN 627 F1 (Brassica oleracea)

- schnelles Wachstum
- Dwarf green curled Typ
- hohe Mehltautoleranz



Kale Scarlet (Brassica oleracea)

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- violetter Stängel und Adern


MSX 35090 F1

- schnelles Wachstum
- aufrechter Wuchs
- hochrundes Blatt
- semisavoy
- für Frühjahr & Herbst
- HR: Pfs: 1-19


MSX 35087 F1

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- aufrechter Wuchs
- savoy
- für Frühjahr - Frühsommer
- HR: Pfs: 1-19


MSX 35048 F1

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- aufrechter Wuchs
- semisavoy
- für Frühjahr - Frühsommer
- HR: Pfs: 1-19


MSX 35146 F1

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- aufrechter Wuchs
- semisavoy
- für Frühjahr - Frühsommer
- HR: Pfs: 1-19


MSX 40001 F1

- langsames Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- sehr dickes Blatt
- smooth
- für Hochsommer
- HR: Pfs: 1-8, 11, 12, 14-16

Feldsalat

Feldsalat

**Dali**

- sehr schnelles Wachstum
- mittelgrün-ovales Blatt
- aufrechter Wuchs
- hoher Ertrag
- für kalte Temperaturen

**Miro**

- schnelleres Wachstum
- dunkelgrün
- dickes Blatt
- für kältere bis leicht wärmere Temperaturen
- sehr gute Haltbarkeit

**Excel**

- mittelschnelles Wachstum
- sehr aufrechter Wuchs
- dunkelgrün
- für wärmere Temperaturen
- hoher Ertrag

**Matisse**

- langsames Wachstum
- sehr dunkles Grün
- dickes Blatt
- gute Feldhaltbarkeit
- für heiße Temperaturen (Hochsommer)

**MSX 19011**

- langsames Wachstum
- gute Feldhaltbarkeit
- dunkelgrün
- dickes Blatt
- für heiße Temperaturen (Hochsommer)



früh

Sorte	CMS	Debut Toleranz	Aussaat	Tage im Feld	Treibperioden	Bemerkungen
Bingo			Mai	140	Dez-Jan	auch für Bio
Atlas			E.April-M. Juni	150	Nov-März	früher, flexibler Standard
Helios	x		Mai	150	Dez-März	Probe, Ertrag+Qualität
Céralie, rot	x		Mai-M. Juni	150	Dez-Jan	intensiv rote Sprossen

mittel

Baccara			Mai-M. Juni	160	Feb-Mai	Standard in Bio
Déesse	x	x	Mai	160	Feb-Juni	schlanker
Nacre		x	Mai-M. Juni	160	Feb-Juni	bauchiger Spross, mehr Ertrag
First Lady			Mai-A. Juni	160	März-Aug	Ertrag+Qualität

spät

Vintor			Mai-A. Juni	165	März-Okt	Standard in Bio+Konventionell
Galaxie	x		Mai	170	Apr-Okt	uniforme Probesorte
Lady Marie	x	x	Mai	170	Apr-Okt	sehr gute erste Ergebnisse

Zuckermais

Zuckermais



Sweet Nugget F1

- früheste Sorte 65 Tage
- Kolbenlänge 22-24cm
- grobes Korn
- robuste Sorte
- für Frischmarkt und Industrie
- IR: Et



Sprinter F1

- sehr frühe Sorte 66 Tage
- Kolbenlänge 18-21cm
- feineres Korn
- sehr gute Feldhaltbarkeit
- für Frischmarkt und Industrie
- HR: PS IR: Et



Takeoff F1

- mittelfrühe Sorte 73 Tage
- Kolbenlänge 22-25cm
- mittelgrobes, tiefes Korn
- Tendersorte, extra süß
- ideal für den Frischmarkt
- HR: PS, MDMV



Tasty Sweet F1

- mittelfrühe Sorte 75 Tage
- Kolbenlänge 21-23cm
- grobes Korn
- robuste Sorte
- für Frischmarkt und Industrie
- IR: Et



Sweet Wonder F1

- mittelspäte Sorte 79 Tage
- Kolbenlänge 21-24cm
- mittelgrobes Korn
- sehr gute Feldhaltbarkeit
- Standardsorte für die Industrie
- HR: Et



ZHY 1253OZ F1

- mittelspäte Sorte 81 Tage
- Kolbenlänge 22cm
- tiefes Korn, trotzdem hart genug für die Verarbeitung
- goldgelb glänzende Farbe
- für Frischmarkt und Industrie
- HR: PS IR: Et



Impress F1

- mittelspäte Sorte 82 Tage
- Kolbenlänge 21cm
- eher feineres Korn
- dicke Kolben (18-22 Reihen)
- für Frischmarkt und Industrie
- HR: MDMV IR: PS, Et



ZHY 6467OA F1

- späte Sorte 83 Tage
- Kolbenlänge 19-20cm
- beste Haltbarkeit
- feineres Korn
- sehr leicht zu ernten
- HR: PS, Et, MDMV



ZHY 1312OR F1

- späte Sorte 84 Tage
- Kolbenlänge 19cm
- kurze, dicke Kolben mit viel Gewicht
- feineres Korn
- für Frischmarkt und Industrie
- HR: Et IR: PS



ZHY O297OB F1

- späte Sorte 84 Tage
- Kolbenlänge 18-19cm
- hält die Größe, geht nie über 20cm
- optisch der ansprechendste Kolben
- für Frischmarkt und Industrie
- HR: PS, IR:MDMV



Bohnen

Buschbohnen

	Sorte	<6,5 mm	6,5-8 mm	8-9 mm	9-10,5 mm	Farbe	Reifezeit	Länge (cm)	Höhe (cm)
extra fein	Compass	75	25			9	+ 2	12 - 14	50
	Faraday		80	20		8	+3	13 - 14	50
sehr fein	Ampere		80	20		7	+1	14 - 15	50
	Acacia		40	60		8	+2	12 - 13	55
	Dawson		20	80		9	+2	13	45
	Quartz			50	50	9	0	16 - 17	50
fein	Parker			40	60	8	0 / +2	14 - 15	55
	Modesto			40	60	7	+1	13 - 14	50
	Stanley			30	70	7	0 / + 2	12 - 13	50
	Martini			30	70	8	-1	11 - 12	45
	HS 837			30	70	8	+2	13+	55
	HS 945			30	70	8	+2	13+	55
	gelb hülsig	Dior		20	80			+ 2	12 - 14
flach hülsig	Nassau					7	+3	16	50
	Mendoza					8	+2	16	50

Bohnen

Beschreibung

extra feine Bohne mit sehr dunkler Farbe, leicht zu ernten, HR: BCMV, CI, Psp

sehr uniforme und feine, lange & ertragreiche Bohne, bis 07.07. säen, HR: BCMV, CI, Psp

mittelfrühe, sehr uniforme, etwas längere Ergänzung zu Faraday, HR: BCMV, CI, Psp

lange, uniforme Bohne mit leichtem Glanz, sehr fein, HR: BCMV, CI, Psp

uniform, ertragreich & leicht zu ernten, 8-9mm, HR: BCMV, CI, Psp

aufrechte, gesunde & lange, dunkle Bohne, HR: BCMV, CI, Psp

dunkle, leicht glänzenden Hülsen, für Industrie & Handernte, HR: BCMV, CI, Psp

gut in der Pflanze verteilte Hülsen, lang, früher als Stanley, HR: BCMV, CI, Psp

Standardsorte, hohe Erträge, langes Erntefenster, HR: BCMV, CI, Psp

sehr frühe (3-4 Tage vor Stanley), kürzer, mit kompaktem Busch, HR: BCMV, CI, Psp

etwas feiner & heller als HS 945, dunkler als Stanley, HR: BCMV, CI, Psp

leichter Glanz, hoher Ertrag, dunkler als Stanley, HR: BCMV, CI, Psp

sehr feine (8-9mm), ertragreiche Bohne mit kompakter Pflanze, HR: BCMV, CI, Psp

etwas spätere, altbekannte, flachhülsige Sorte, HR: BCMV, CI, Psp

uniforme, späte Kornmarkierung, HR: BCMV, CI, Psp



Faraday



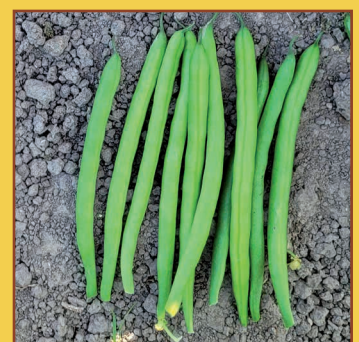
Stanley



Dawson



HS 945



HS 837

Bohnen - Erbsen

Stangenbohne



Pantheon

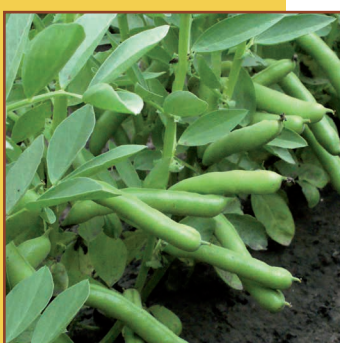
- mittlere Abreife
- 25 mm breit
- 25 - 26 cm lang
- für Freiland & unter Glas
- Resistenz: V1

Dicke Bohne



Optica

- früh
- ertragreich
- für Industrie
- weißes Korn



De Monica

- früh
- ertragreich
- für Frischmarkt (Handpflücke)
- braunes Korn

Erbse



Markerbse Maxigolt

- mittelspäte Abreife
- großhülsig, 7-8 Körner pro Hülse
- für Frischmarkt und TK
- 90cm Pflanzenhöhe
- resistent gg. Fus. 1+2



Zuckererbse Sweet Horizon

- spätere Abreife
- fast ohne Fäden
- leicht zu ernten
- 9-10cm Länge
- 22mm breit



auch aus
Biovermehrung
DE-ÖKO-005



Kale Red Russian



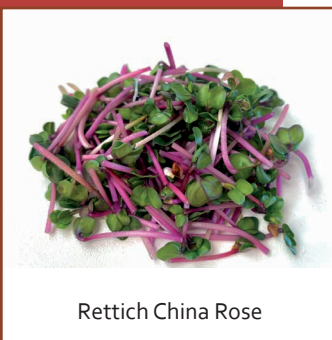
Brokkoli Calabrese



Kohlrabi rot



Fenchel



Rettich China Rose



Rettich Red Coral



Rettich Daikon



Rettich Rambo



weißer Senf



Inkarnat Klee

Name botanisch
Art

1. Allium cepa	Zwiebel
2. Allium porrum (Bio)	Lauch
3. Allium tuberosum	Schnittknoblauch
4. Beta vulgaris conditiva (Bio)	Rote Bete
5. Beta vulgaris conditiva (Bio)	Pinke Bete Rosabi
6. Brassica napus (Bio)	Raps
7. Brassica napus pabularia (Bio)	Kale Red Russian
8. Brassica oleracea botrytis wimosa (Bio)	Brokkoli Calabrese
9. Brassica oleracea capitata rubra	Rotkohl
10. Brassica oleracea gongyloides	Kohlrabi rot
11. Brassica oleracea acephala sabell. (Bio)	Kale Black Tuscany
12. Brassica rapa cymosa (Bio)	Brokkoli Raab
13. Cicer arietinum (Bio)	Kichererbse
14. Coriandrum sativum (Bio)	Koriander
15. Eruca sativa (Bio)	Rucola
16. Foeniculum vulgare	Fenchel
17. Heliantuss annuus (Bio)	Sonnenblume
18. Lens culinaris (Bio)	grüne Linsen
19. Lens culinaris (Bio)	rote Linsen
20. Lepidium sativum (Bio)	Kresse
21. Pisum sativum	Erbse
22. Raphanus sativus (Bio)	Rettich China Rose
23. Raphanus sativus (Bio)	Rettich Sango
24. Raphanus sativus (Bio)	Rettich Red Coral
25. Raphanus sativus (Bio)	Rettich Daikon
26. Raphanus sativus (Bio)	Rettich Rambo
27. Sinapis alba (Bio)	weißer Senf
28. Sinapis nigra	schwarzer Senf
29. Trifolium incarnatum (Bio)	Inkarnat Klee
30. Vigna radiata (Bio)	Bohnen

Basilikum - Koriander



Basilikum



Compacta

- dunkelgrünes Topfbasilikum
- sehr kompakt
- gewölbtes Blatt
- aromatischer Duft und Geschmack



Genua Star

- eigene Basilikum-Selektion
- Typ Genoveser
- für Freilandproduktion
- oder die Winterproduktion



Koriander

Jantar

- Blattkoriander
- spät schossend
- dicht gefiedert
- für Topf- & Freilandproduktion



DE-ÖKO-005

auch aus
Biovermehrung



Petersilie



Smaragd

- schnell
- sehr feingekraut, Mooskrause 2
- für Tunnel- & Freilandproduktion
- ertragreich und aromatisch



Sombre

- mittelschnell
- feingekraut, Mooskrause 2
- für die Freilandproduktion
- sehr ertragreich und aromatisch



Gigante de Italia

- glattblättrig mit kräftigen Stielen
- aufrechter Wuchs
- sehr ertragreich

Dill - Kresse



Dill



Dinos

- dunkelgrüne Spitzensorte
- für das Freiland
- spätblühend
- dichtlaubig und gesund



Annette

- mittelgrün
- für Topf und Freiland
- spätblühend
- etwas kompakter als Dinos
- sehr dichtlaubig



Speedy

- schnellwüchsig
- ertragreich
- pikanter Geschmack
- kleinblättrig



Mega

- ertragreich
- pikanter Geschmack
- großblättrig
- lange Haltbarkeit

Gartenkresse



DE-ÖKO-005

auch aus
Biovermehrung

Gewürz- & Heilkräuter

Gewürz- & Heilkräuter



Name botanisch	Art
<i>Allium schoenoprasum</i>	Schnittlauch
<i>Anthriscus cerefolium</i>	Kerbel
<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	Schnittsellerie
<i>Artemisia drancunculus</i> L.	Estragon
<i>Borago officinalis</i> L.	Boretsch
<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavendel
<i>Levisticum officinale</i>	Liebstock
<i>Melissa officinalis</i> L.	Zitronenmelisse
<i>Mentha x peperita</i> L.	Pfefferminze
<i>Ocimum basilicum</i>	Thaibasilikum
<i>Origanum majorana</i>	Majoran
<i>Origanum vulgare</i> L.	Oregano, Dost
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Rosmarin
<i>Rumex acetosa</i> L.	Sauerampfer
<i>Salvia officinalis</i> L.	Salbei
<i>Sanguisorba minor</i>	Pimpinelle
<i>Satureja hortensis</i> L.	Bohnenkraut einjährig
<i>Satureja montana</i> L.	Bergbohnenkraut
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Thymian



Kürbisse

Speisekürbisse

Sorten	bot. Art	Speise-/ Zierk.	Gewicht in kg	Reifezeit	Farbe
Blue Ballet (Bio)	C. maxima	S	1,5 - 2,5	85	graublau
Celebration F1	C. pepo	S/Z	0,8 - 1,0	90	grün / geld
Dolcevera F1	C. maxima	S	1,5 - 1,8	90 - 95	grün
Gelber Zentner	C. maxima	S	5,0 - 15,0	100	hellgelb
Granite F1	C. moschata	S	1,2 - 1,5	90 - 95	ocker
Isabelle F1	C. moschata	S	1,2 - 1,4	100	ocker
Jet Set F1	C. pepo	S/Z	1,0 1,2	85	dunkelgrün
Mini Musk (Bio)	C. moschata	S/Z	3,0 - 5,0	125	grün / ocker
Musquee de Provence (Bio)	C. moschata	S/Z	4,0 - 7,0	135	grün / braun
Nutterbutter (Bio)	C. moschata	S	1,5	90 - 95	ocker
Ölkürbis	C. pepo	S/Z	3,0 - 7,0	85	grün / gelb
Pixy F1 (Bio)	C. moschata	S	1 - 1,2	90 - 95	ocker
Rabea F1	C. maxima	S/Z	1,5	90	rot
Rouge Vif D'Etampes (Bio)	C. maxima	S/Z	3,0 - 10,0	100	rot
SAM Bicolor PMT	C. pepo	S/Z	0,5 - 0,6	90	gelb / hellgelb
Sunshine F1 (Bio)	C. maxima	S/Z	1,5 - 2,0	90	orange
Uchiki Kuri	C. maxima	S/Z	0,8 - 1,2	90	rot
Vegetable Spaghetti (Bio)	C. pepo	S	1,5 - 2,0	85	creme - gelb

Zierkürbisse

Bischofsmützen (Bio)	C. maxima	S/Z	2 - 4	105	rot / bunt
Bush Delicata (Zebra)	C. pepo	S/Z	0,8 - 1	90	weiß / grün gestreift
Carnival F1	C. pepo	S/Z	0,8 - 1	95	gelb / grün
Coutors / Crookneck	C. pepo	Z	0,5 - 1	80	orange
Indianische Mischung (S,M,L)	C. pepo	Z	0,5 - 2,5	105	bunte Mischung
Kamo Kamo	C. pepo	S/Z	0,6 - 0,8	100	gelb / grün gestreift
Kronenmischung	C. pepo	Z	0,2 - 0,4	100	bunt gemischt
Mandarin	C. pepo	Z	0,2 - 0,4	100	orange
Maya Mix	C. pepo	Z	0,2 - 0,4	85	bunt
Mini Red Turban	C. maxima	S/Z	0,8 - 1,2	105	rot / weiß
Star Mix F1	C. pepo	Z	0,2 - 0,4	90	bunt
Sweet Dumpling (Bio)	C. pepo	S/Z	0,4 - 0,6	105	grün / weiß
Warzenmischung	C. pepo	Z	0,2 - 0,4	90	bunt

Halloweenkürbisse

Aspen F1	C. pepo	S/Z	6 - 10	100	orange
Baby PAM (Bio)	C. pepo	S/Z	0,5 - 1	90	orange
Golden Wizard F1	C. pepo	S/Z	5 - 6	90	dunkelorange
Howden (Bio)	C. pepo	S/Z	8 - 12	105	orange
Moonshine F1	C. pepo	S/Z	4 - 6	100	weiß
Neon F1	C. pepo	S/Z	3 - 5	85	gelb / orange
Racer F1 (Bio)	C. pepo	S/Z	4 - 6	85	dunkelorange
Racer Plus F1	C. pepo	S/Z	6,5 - 8	85	dunkelorange
Tom Fox (Bio)	C. pepo	S/Z	5 - 8	105	orange

Beschreibung



auch aus Biovermehrung

DE-ÖKO-005

- uniform, eine Hauptranke mit 2 Früchten
 - Eichelkürbis, am Fruchttende spitz, sehr gut zum Füllen geeignet
 - Kabocha-Kürbis, dunkelgelbes Fruchtfleisch
 - üppiges Rankverhalten, auch sehr gut zur Dekoration geeignet
 - Butternut, hoher Ertrag, gute Haushaltsgröße
 - Butternut, wenig tailliert, etwas größer als JWS 6823 F1
 - hoher Ertrag, uniform
 - gerippte, flachrunde Früchte, kleinerer Musquee de Provence
 - deutlich gerippt
 - Butternut, sehr gute Fruchtfleischqualität, gleichmäßige Früchte
 - Kerne zum Verzehr & Herstellung von Öl geeignet
 - Butternut, kompakter Typ, früh tragend
 - bis zu 4 Früchte/Pflanze, muss nicht geschält werden
 - flachrund, leicht gerippt
 - Mikrowellenkürbis, flachrund, gerippt, gut gegen echten Mehltau
 - bis zu 8 Früchte/Pflanze, flachrund
 - Standardsorte, muss nicht geschält werden, hoher Ertrag
 - Fruchtfleisch nach dem Garen in spaghettiähnlichen Fäden
-
- 20 - 35 cm, auch für den Verzehr geeignet
 - kürzere und dickere Früchte
 - bunterster Eichelkürbis
 - gewarzte Keulenform
 - 10 - 15 cm Größe M, Selektion S weniger geflügelt, Selektion L mehr geflügelt
 - Mini Tondo-Padana, deutlich ausgebuchtet
 - 12 cm, krallenförmig
 - 8 - 12 cm, gerippt
 - ca. 10 cm, verschiedene Farben und Formen
 - 10-15 cm, rein weiße Mützen
 - 8 - 10 cm, sternförmig
 - flachrund
 - 8 - 12 cm
-
- bekannte Halloween-sorten, hochrund
 - Pie - Pumpkin, zuverlässiger kleiner Halloween für Kinder
 - hochrund, Standardsorte
 - klassischer, großfallender Halloweenkürbis, hochrund
 - weiße Farbe mit dunkelgrünem Stiel, ähnlich Racer F1
 - für kältere Gebiete, für spätere Aussaat
 - flachrund, gerippt
 - etwas schwerere Früchte als Racer F1
 - rund, leicht gerippt



Moonshine F1



Dolcevera F1



Granite F1



Celebration F1



Sam Bicolor



Uchiki Kuri



Indianische Mischung



Racer Plus F1



Golden Wizard F1



Maya Mix



Vegetable Spaghetti



Bush Delicata

Zucchini

Zucchini

**Lingodor F1**

- gelb, zylindrisch
- für den Frischmarkt
- auch unter Glasanbau möglich
- sehr gute Haltbarkeit
- offener Pflanzenaufbau
- IR: ZYMV, WMV, CMV, PRSV, Px



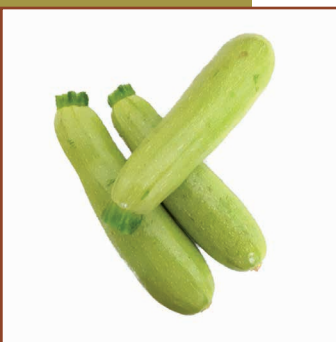
DE-ÖKO-005

auch aus
Biovermehrung**Luneor F1**

- gelb, rund
- für den Frischmarkt
- gleichmäßige Früchte
- offener Pflanzenaufbau
- hoher Ertrag
- IR: ZYMV, WMV, CMV, Px



DE-ÖKO-005

auch aus
Biovermehrung**Majestée F1**

- hellgrün, zylindrisch
- für den Frischmarkt
- auch unter Glasanbau möglich
- gradlinge Früchte
- gute Haltbarkeit
- IR: ZYMV, WMV, CMV, PRSV, Px



DE-ÖKO-005

auch aus
Biovermehrung**Galilée F1**

- hellgrün, rund
- für den Frischmarkt
- aufrechte, wüchsige Pflanze
- gleichmäßige Früchte
- kurze Internodien
- IR: ZYMV, WMV, CMV, Px

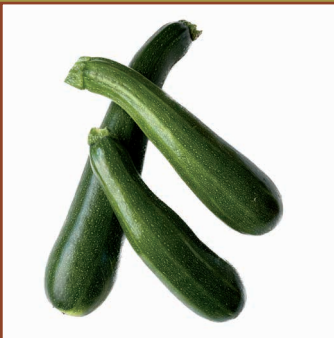
**Jupiter F1**

- dunkelgrün, rund
- für den Frischmarkt
- gleichmäßige Früchte
- schnelles Wachstum
- offener Pflanzenaufbau
- IR: ZYMV, WMV, CMV, Px



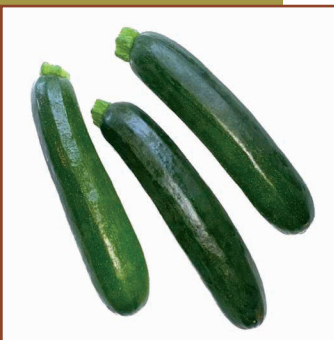
DE-ÖKO-005

auch aus
Biovermehrung



Diamant F1

- mittelgrün mit Spränkelung
- lang tragend
- rankt nicht
- 18-20cm Länge

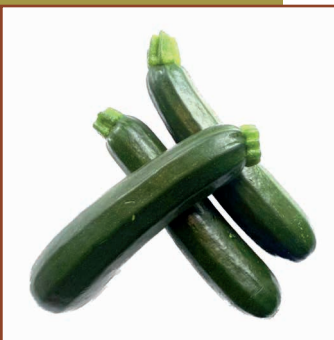


Cyriac F1

- dunkelgrüne, glänzende Früchte
- für den Frischmarkt
- aufrechte Pflanze, mit offenem Aufbau
- hohes Ertragspotential
- uniforme Früchte
- IR: ZYMV, WMV, CMV, PRSV, Px



auch aus Biovermehrung



Liniac F1

- dunkelgrüne, glänzende Früchte
- für den Frischmarkt
- aufrechte Pflanze, mit offenem Aufbau
- kurze Internodien
- gute Haltbarkeit
- IR: ZYMV, WMV, CMV, PRSV, Px



auch aus Biovermehrung



Noriac F1

- dunkelgrüne, glänzende Früchte
- für den Frischmarkt
- hohes Ertragspotential
- kompakte Pflanze, erhöht die Standfestigkeit
- gute Haltbarkeit
- IR: ZYMV, WMV, CMV, PRSV, Px



auch aus Biovermehrung



Zodiac F1

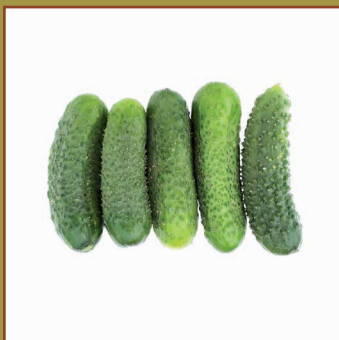
- dunkelgrüne, glänzende Früchte
- für den Frischmarkt
- hohes Ertragspotential
- gute Haltbarkeit
- IR: ZYMV, WMV, CMV, Px



auch aus Biovermehrung

Gurken - Kohl

Gurke



Hansa F1

- parthenokarp & gestachelt
- stabiles L/D Verhältnis
- kurze, gleichmäßige Internodien
- starkes Regenerationsvermögen
- HR: Px, Ccu & IR: Pcu, CMV



Zuzana F1

- Pathenokarp und gestachelt
- sehr gutes L/D Verhältnis bei kleiner und großer Sortierung
- gute Wuchsstärke
- HR: Px, IR: Pcu, Ccu, CMV



Othello F1:

- gering gestachelt
- sehr früh
- dunkelgrün
- Längen-Breiten-Verhältnis 3:1



Westländer halbhoher

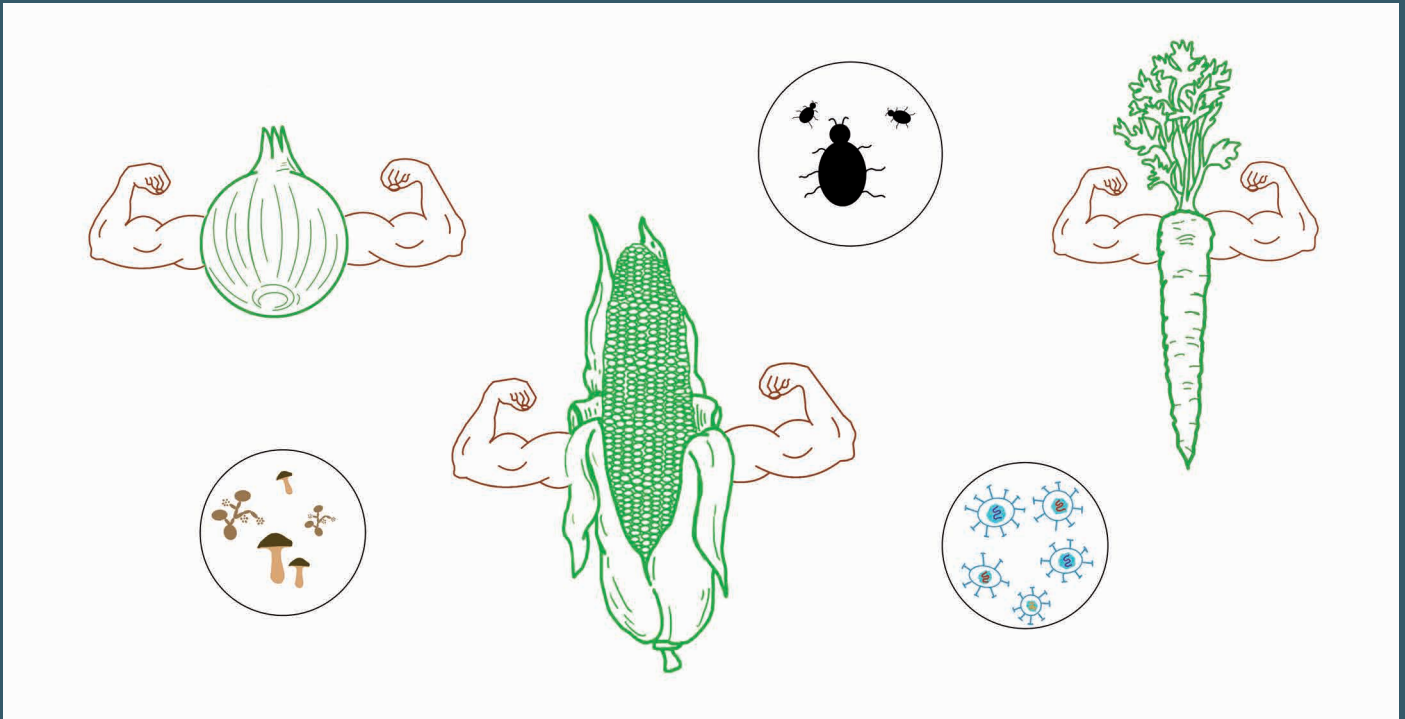
- dunkelgrüne Blätter
- Pflanzen bis 80-90 cm hoch
- feingekraut
- frosthart
- hoher Ertrag



Avak F1

- Industrieweißkohl
- 130-145 Tage Entwicklungszeit
- Ernte ab Mitte Oktober
- kurze Lagereignung
- 5-8 Kg Kopfgewicht
- Standardsorte in Süddeutschland

Grünkohl - Weißkohl



Wenn nicht anders beschrieben, wird die Resistenz unserer Pflanzen mit Codes wiedergegeben.

Wenn in einem Resistenzcode einer bestimmten Sorte auf bestimmte Stämme hingewiesen wird, gegen welche diese Sorte resistent sein soll, wird damit keine Resistenz gegen andere Stämme desselben Krankheitserregers beansprucht.

Wenn in einem Resistenzcode nicht auf Stämme des Krankheitserregers hingewiesen wird, gegen die es die Resistenz geben soll, soll diese nur gegen bestimmte, nicht weiter angedeutete Stämme dieses Krankheitserregers resistent sein. Damit ist nicht garantiert, dass diese Sorte nicht von diesem Krankheitserreger infiziert werden kann.

HR: hohe Resistenz

Pflanzen, welche das Wachstum und die Entwicklung des angegebenen Schädlings- oder Krankheitserregers bei normalem Druck im Vergleich zu anfälligen Sorten stark einschränken. Diese Pflanzen können jedoch unter starkem Druck einige Symptome oder Schäden aufweisen.

IR: intermediäre Resistenz

Pflanzen, welche das Wachstum und die Entwicklung des betreffenden Schädlings- oder Krankheitserregers einschränken, aber im Vergleich zu hochresistenten Sorten eine größere Bandbreite an Symptomen oder Schäden aufweisen können. IR-Sorten werden immer noch weniger schwere Symptome oder Schäden aufweisen als anfällige Sorten, wenn sie unter ähnlichem Druck stehen.



Resistenzen

Resistenzen

Bohnen	Viren	BCMV	Bean common mosaic virus	gewöhnliches Bohnenmosaikvirus
	Pilze	Cl	Colletotrichum lindemuthianum	Brennflecken
	Bakterien	Psp	Pseudomonas savastanoi pv. Phaseolicola	Bakterielle Fettflecken
Gurken	Viren	CMV	Cucumber mosaic virus	Gurkenmosaikvirus
	Pilze	Ccu	Cladosporium cucumerinum	Gurkenkrätze
		Px	Podosphaera xanthii	echter Mehltau
		Pcu	Pseudoperonospora cubensis	falscher Mehltau
Spinat	Pilze	Pfs	Peronospora farinosa f.sp. spinaciae	falscher Mehltau
Salat	Pilze	Bl	Bremia lactucae	falscher Mehltau
		Fol	Fusarium oxysporum f.sp. lactucae	Fusarium
	Insekten	NR	Nasonovia ribisnigri	Salatblattlaus
Zuckermais	Viren	MDMV	Maize dwarf mosaic virus	Mais-Zwerg-Mosaikvirus
	Pilze	Et	Exserohilum turcicum	Blattflecken
		Ps	Puccinia sorghi	Maisrost
Zucchini	Viren	CMV	Cucumber mosaic virus	Gurkenmosaikvirus
		PRSV	Papaya ringspot virus	Papaya-Ring-Spotted-Virus
		WMV	Watermelon mosaic virus	Wassermelonenmosaikvirus
		ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus	Zucchini-Gelbmosaikvirus
	Pilze	Px	Podosphaera xanthii	echter Mehltau

Next Gen Coatings & Pulver



Sapphire Seed Coat

- für Gemüse-, Kräuter- & Blumensaatgut
- hoher Glanzeffekt



Fixum Regular

- normal
- soft
- super soft
- ultra soft
- Force



Crystal Seed Coat

- für Gemüse-, Kräuter- & Blumensaatgut
- mittlerer Glanzeffekt



Circomeo Powder

- Enkrustierung
- Pelletierung

Vorteile



Hohe Bindungsfähigkeit

Unsere Filmcoatings haben eine Brüchigkeit von $<0,00001\%$, auch wenn bis zu 30% fremde Zusatzstoffe hinzugefügt werden.



Extrem schnelle Prozesszeit

Mit unseren Filmcoatings dauert ein Coatingprozess für eine Charge maximal 90 Sekunden.



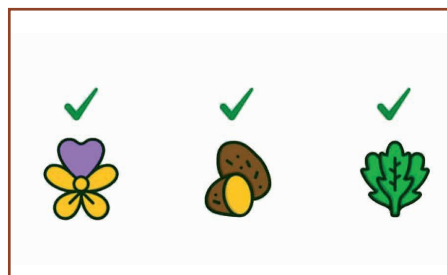
Keine Rücktrocknung nach dem Coatingprozess nötig

Das Saatgut kann nach dem Coatingprozess direkt abgepackt werden. Dies führt automatisch zu einer Zeit-, Energie- und Geldersparnis.



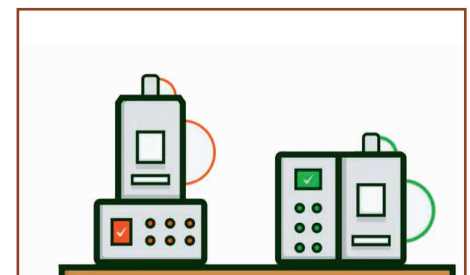
Hohe Staubreduktion

Unsere Coatings erfüllen die in der Industrie bekannten Heubach-Skalen Standards.



Ein Coating für alle Kulturen

Von Blumen bis hin zu Feldsaaten sind unsere Coatings für alle Kulturen anwendbar.



Anwendbar auf allen Filmcoating-Maschinen

Unsere Coatings sind neben unseren Teal Filmcoater auch auf allen anderen Filmcoating-Maschinen anwendbar.

Ad Terram

Next Gen Biostimulanzen



Sapphire Seed Coat Premix

- für Gemüse-, Kräuter- & Blumensaatgut
- hoher Glanzeffekt



Fieldcrop Coat Premix

- für Feldkulturen (Weizen, Gerste, Mais, Reis, etc.)
- weniger Glanzeffekt



Crystal Seed Coat Premix

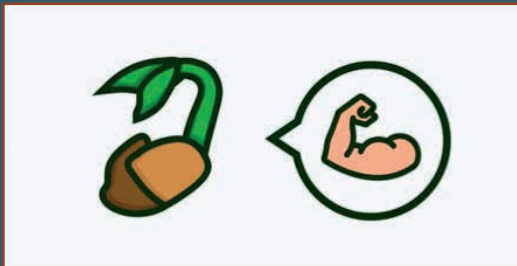
- für Gemüse-, Kräuter- & Blumensaatgut
- mittlerer Glanzeffekt



Bulkcoat Premix

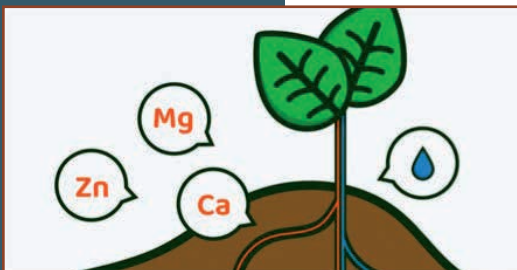
- für großvolumige Kulturen mit niedrigem Sättigungspunkt (Erbsen, Bohnen, etc.)

Vorteile



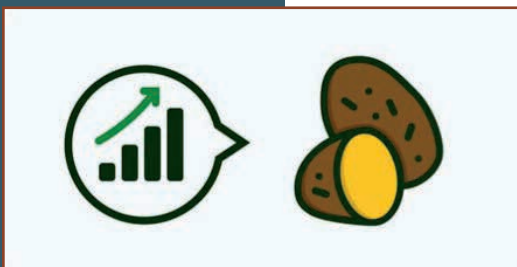
Stärkere Triebkraft

Pflanzen wachsen schneller, was dazu führt, dass Sie weniger anfällig für abiotischen Stress sind.



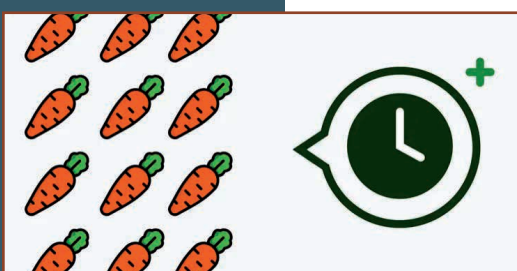
Die Pflanze ist widerstandsfähiger

Sapphire Seed Coat Premix vergrößert das Wurzelsystem und das führt zu einer besseren Wasser- und Nährstoffaufnahme.



Ertragssteigerung

Sapphire Seed Coat Premix führt zu mehr Uniformität und zu einem höheren Ertrag.



Verbesserte Lagerfähigkeit

Anbauer erfahren, dass sie ihre Ernte länger bei hoher Qualität lagern können.

Alle Angebote, Verkäufe und Lieferungen erfolgen auf Grund der nachstehenden Bedingungen, die jeder Besteller durch Erteilung des Auftrages verbindlich anerkennt. Alle Geschäfte, insbesondere abweichende Absprachen mit Reisenden oder Vertretern, bedürfen in jedem Fall der schriftlichen Bestätigung des Verkäufers. Unter dem Vorbehalt der Lieferungsmöglichkeit bestätigte Aufträge binden den Käufer wie vorbehaltlos bestätigte Aufträge, es sei denn, dass der Käufer dem Vorbehalt unverzüglich und schriftlich widerspricht.

1. Angebot: Alle Angebote und Preise dieser Preisliste sind netto in EURO gestellt und umfassen den reinen Warenwert ohne Mehrwertsteuer. Die Angebote dieser Preisliste sowie sonstige Angebote sind freibleibend und ohne Rückwirkung auf früher getätigte Käufe. Frühere Preise verlieren mit Erscheinen dieser Liste ihre Gültigkeit.

2. Preisberechnung: Die Preise gelten netto für Lieferung ab Lager. Unvorhersehbare Mehrkosten an Vorracht, Zoll und amtlichen Abgaben, die in der Kalkulation der Preise nicht berücksichtigt sind, gehen zu Lasten des Käufers. Bei Exportversand erfolgt die Lieferung grundsätzlich ab Lager Bad Essen. Für Lieferungen an die verarbeitende Industrie sind die Frachtkosten ab Lager Bad Essen, bzw. ab Versandstation vom Empfänger zu tragen. Entstehende Mehrkosten, wie Eilzustellung, Expressgutgebühren, Zustell- und Rollgebühren sowie Flächenfracht, gehen zu Lasten des Empfängers. Als Mindestbetrag je Warenposition wird 1,50 € berechnet. Der Mindestauftragswert soll 40,00 € betragen. Bei Aufträgen unter 40,00 € wird ein Bearbeitungskostenanteil von 5,00 € erhoben. Die Preise verstehen sich ausschließlich Verpackung; diese stellt der Verkäufer, sie wird billigst berechnet und grundsätzlich nicht zurückgenommen.

3. Mengenberechnung: Die Berechnung erfolgt nach den handelsüblichen Mengentabellen. Berechnet wird jede Sorte getrennt nach der bestellten Menge.

4. Versand: Der Versand geschieht nach deutlich zu erteilenden Versandvorschriften auf Gefahr des Bestellers ohne Gewähr für bestimmte Lieferfristen. Wird die Versandart der Lieferfirma überlassen, so handelt diese nach bestem Ermessen, ohne jedoch eine Haftung zu übernehmen. Verlangt der Käufer eine besondere Art des Versandes, so trägt er die Mehrkosten. Gegen Transportschäden, auch Frostschäden und Beförderungsverzögerungen, werden die Lieferungen nur auf ausdrückliches Verlangen des Bestellers und auf dessen Kosten versichert.

5. Umtausch: Zur Zurücknahme oder zum Umtausch fest verkaufter Ware ist der Verkäufer nicht verpflichtet.

6. Zahlungsbedingungen: Die Rechnungsbeträge sind 30 Tage nach Rechnungsdatum fällig, sofern nicht anders vereinbart. Bei Zielüberschreitungen werden die banküblichen Verzugszinsen berechnet.

7. Verwendung: Sämtliches Saat- und Pflanzgut wird nur zur Heranzucht von Erzeugnissen, die zum Verbrauch bestimmt sind, verkauft. Seine Verwendung zur gewerbsmäßigen Vermehrung (Samennachbau) ist ausdrücklich untersagt. Der Weiterverkauf der Sämereien darf nur unter gleichen Bedingungen erfolgen. Der Käufer verpflichtet sich, das Saatgut nur zur bestimmungsmäßigen Verwendung zu nutzen. Insbesondere darf der Käufer das Saatgut ohne vorherige schriftliche Erlaubnis des jeweiligen Sortenschutzinhabers, deren Erteilung im freien Ermessen des Sortenschutzinhabers steht, nicht zur Erzeugung von Vermehrungsmaterial verwenden. Entgegenstehende Bestimmungen des deutschen Sortenschutzgesetzes und der Europäischen Sortenschutzverordnung, insbesondere hinsichtlich des sog. Landwirteprivileges zum Nachbau im eigenen Betrieb, bleiben hiervon unberührt. Verletzt der Käufer eine Verpflichtung nach Ziffer 7 so hat er auf Verlangen des Verkäufers oder des Sortenschutzinhabers an den Sortenschutzinhaber eine Vertragsstrafe in Höhe des dreifachen Kaufpreises des Saatguts zu entrichten. Hiervon unberührt bleibt die Verpflichtung des Käufers zum weitergehenden Schadensersatz.

8. Mängelrüge: Jede Lieferung ist unverzüglich nach Ablieferung auf ihre Richtigkeit und Vollständigkeit zu prüfen. Jeder erkennbare Mangel der Ware und der Verpackung sowie Mengenabweichungen sind spätestens am 5. Werktag zu melden. Mangelhafte Keimkraft ist spätestens drei Wochen nach dem Tage des Empfanges der Ware zu beanstanden. Sämtliche Ansprüche des Käufers aus Schlecht- oder Falschliefung oder Verletzung vertraglicher Nebenpflichten verjähren in 12 Monaten seit der Ablieferung, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund sie sich herleiten und ohne Rücksicht auf eine eventuelle von einem Dritten gewährte Garantiedauer. Im Streitfall ist eine Nachuntersuchung durch die zugelassenen Samenprüfstellen vorzunehmen, deren Analysen für beide Teile maßgebend sind. Die Proben sind im Benehmen mit dem Verkäufer zu ziehen. Die Kosten für die Untersuchung trägt der unterliegende Teil. Die Beseitigung von Mängeln erfolgt ausschließlich durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung oder angemessene Gutschrift nach Wahl des Verkäufers. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Bei Beanstandung der gelieferten Ware hat der Empfänger für ihre einstweilige kostenfreie und sachgemäße Aufbewahrung zu sorgen.

9. Zurücknahme der Ware: Falls der Käufer die Ware wegen erkennbarer Mängel bei der Ablieferung oder mangelhafter Keimkraft gemäß § 8 mit Recht beanstandet, ist der Verkäufer zur Zurücknahme der Ware, nicht aber zu Ersatzlieferung, Preisnachlass oder Schadensersatz verpflichtet.

10. Schadenhaftung: Bei allen sonstigen Mängeln, zu denen auch das Fehlen zugesicherter Eigenschaften zählt, haftet der Verkäufer für rechtzeitig nachgewiesenen Schaden bis zur Höhe des für den betreffenden Artikel berechneten Betrages; eine weitergehende Haftung ist ausgeschlossen. Dasselbe gilt insbesondere auch für einen Befall mit Schädlingen oder Krankheiten, die durch die gelieferte Ware übertragen werden, sowie dann, wenn eine andere als die bestellte Ware geliefert wird. Für die Entwicklung der aus der gelieferten Ware angelegten Kulturen übernimmt der Verkäufer keine Gewähr, da diese von Einflüssen abhängig ist, die nicht kontrollierbar sind. Der Verkäufer haftet nicht für das mehr oder weniger befriedigende Wachstum und Blühen. Zusicherungen von Eigenschaften bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Festlegung in Einzelvertrag. Unsere Formulierungen in Prospekten, Katalogen, Werbemitteln usw. sind keine Zusicherung von Eigenschaften.

11. Leistungspflicht:

a) Der Verkäufer darf Aufträge durch Teillieferungen erfüllen. Fehlende Sorten darf der Verkäufer bestmöglich ersetzen.

b) Aufträge auf Artikel, die noch nicht verfügbar sind, werden nur unter der Voraussetzung einer Durchschnittsernte marktfähiger Ware und des guten Einganges angenommen sowie der kontraktgemäßen Selbstbelieferung; bei geringem Aufkommen ist der Verkäufer zu verhältnismäßiger Minderung berechtigt, der Käufer zur Abnahme der Minderlieferung verpflichtet. Misserte befreit von der Lieferung.

12. Rücktrittsrecht des Verkäufers: Der Verkäufer ist berechtigt, ohne Entschädigung vom Vertrag zurückzutreten oder die Lieferung hinauszuschieben, falls durch Verkehrsstörungen, Transportverluste, behördliche Maßnahmen oder sonstige Gründe eine rechtzeitige Lieferung ohne eigenes Verschulden unmöglich ist. Der Verkäufer ist ferner ohne Entschädigung zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt, falls bei/nach Kaufabschluss ernste Zweifel über die Kreditwürdigkeit des Käufers entstehen und der Letztere dem Verlangen nach Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung nicht nachkommt. Dies gilt auch dann, wenn die Überschuldung oder Zahlungsunfähigkeit des Käufers bereits zur Zeit des Kaufabschlusses bestanden hat. Soll die Leistung später als 4 Monate nach Vertragsabschluss erfolgen, so kann der Verkäufer eine angemessene Erhöhung des Entgeltes verlangen, wenn sich die bei Vertragsabschluss gegebenen Voraussetzungen für die Preisbildung nicht erheblich geändert haben.

13. Eigentumsvorbehalte, Sicherungsübereignung

13.1 Sämtliche vom Verkäufer an den Käufer gelieferte Ware bleibt Eigentum des Verkäufers bis zur Begleichung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer (Vorbehaltsware). Das gilt auch dann, wenn einzelne oder sämtliche der Forderungen des Verkäufers in eine laufende Rechnung aufgenommen wurden und der Saldo gezogen und anerkannt ist. Dies gilt außerdem für Forderungen aus Schecks und Wechseln, die im Zusammenhang mit der Geschäftsverbindung begründet worden sind.

13.2 Durch eine etwaige Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware nach 13.1 erwirbt der Käufer kein Eigentum, da er diese für den Verkäufer vornimmt, ohne dass für den Verkäufer daraus Verpflichtungen entstehen. Bei Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung der Vorbehaltsware mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Waren steht dem Verkäufer der dabei entstehende Miteigentumsanteil an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der übrigen verarbeiteten Ware zum Zeitpunkt der Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung zu. Erwirbt der Käufer das Alleineigentum an der neuen Sache, so sind sich Verkäufer und Käufer darüber einig, dass der Käufer dem Verkäufer im Verhältnis des Wertes der verarbeiteten bzw. verbundenen, vermischten oder vermengten Vorbehaltsware Miteigentum an der neuen Sache einräumt und diese unentgeltlich für den Verkäufer verwahrt.

13.3 Der Käufer darf die Vorbehaltsware nur im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsganges weiterveräußern oder zur Aussaat verwenden.

13.4 Der Aufwuchs aus dem vom Verkäufer gelieferten Saatgut ist mit dessen Trennung von Grund und Boden dem Verkäufer bis zur vollständigen Tilgung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung zur Sicherheit übereignet und wird vom Verkäufer unentgeltlich verwahrt.

13.5 Sämtliche Forderungen des Käufers aus einer Weiterveräußerung der Vorbehaltsware sind zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses zur Sicherung sämtlicher Forderungen des Verkäufers aus der Geschäftsverbindung an den Verkäufer abgetreten. Der Käufer ist berechtigt, diese Forderungen bis zum Widerruf durch den Verkäufer für dessen Rechnung einzuziehen. Die Befugnis des Verkäufers, die Forderungen selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Der Verkäufer verpflichtet sich jedoch, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt.

13.6 Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware auf seine Kosten angemessen zu versichern, sofern dies üblich ist, und einen Schadensfall unverzüglich dem Verkäufer mitzuteilen. Insofern sind Forderungen aus dem Versicherungsvertrag im Voraus an den Verkäufer abgetreten, und zwar bis zur vollständigen Tilgung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung.

14. Erfüllungsort und Gerichtsstand für beide Teile ist Bad Essen.

15. Eigene Einkaufsbedingungen des Käufers haben nur dann Gültigkeit, wenn sie von dem Verkäufer ausdrücklich schriftlich anerkannt werden.

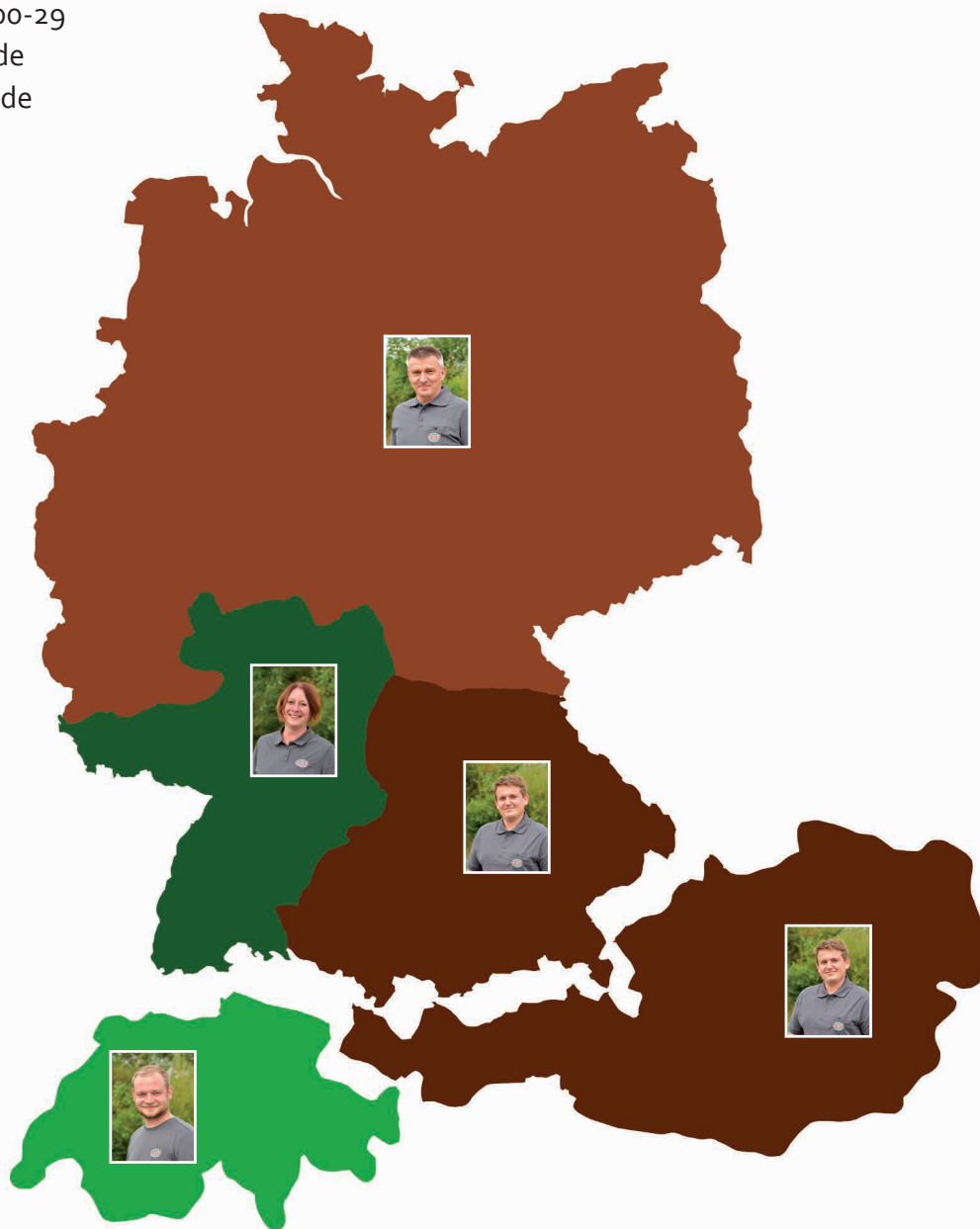
16. Landwirtschaftliches Saatgut und Grassamen unterliegen diesen Bedingungen, sofern keine besonderen Vereinbarungen getroffen sind.

17. Sollten einzelne dieser Bedingungen ganz oder teilweise der Rechtswirksamkeit ermangeln, so gelten die übrigen unverändert.



Maschweg 105
D - 49152 Bad Essen

tel +49 (0) 54 72 / 97700-0
fax +49 (0) 54 72 / 97700-29
web www.agri-saaten.de
mail info@agri-saaten.de



Dag Tober

PLZ 01 - 59, 95, 96, 98, 99

mobil +49 (0) 171 - 405 46 84
mail d.tober@agri-saaten.de



Simone Klenk

PLZ 60 -79, 97

mobil +49 (0) 170 - 412 46 01
mail s.klenk@agri-saaten.de



Konstantin Müller

CH

mobil +49 (0) 160 - 826 13 12
mail k.mueller@agri-saaten.de



Dominik Fischer

PLZ 80 - 94, A, CZ, SVK

mobil +49 (0) 171 - 312 3021
mail d.fischer@agri-saaten.de

