

Bundzwiebeln

Allium fistulosum L.

MATRIX

IR: Foc, Pt.

- ▶ aufrechter Intermediärtyp mit leicht zwiebeliger Verdickung
- ▶ sehr wuchskräftig, mit dunklem und robustem Laub
- ▶ überzeugt durch Uniformität und Schossfestigkeit



Matrix

DAMAST

- ▶ Bundzwiebel mit sehr dunkelgrünem, straff aufrechtem Laub und bündelfestem, weißem Schaft
- ▶ hohe Ernteleistung durch gleichmäßige Sortierung im mittelgroben Segment und einfache Putzbarkeit
- ▶ kompakter Wuchstyp für die ganzjährige Freilandsaison
- ▶ sehr gute Feldhaltbarkeit und Feldgesundheit
- ▶ nicht winterhart

Bundzwiebeln

Allium cepa L. (Cepa-Gruppe)

COMETA, F₁

- ▶ weiße, mittelfrühe, sehr uniforme Sommerzwiebel
- ▶ durch das kräftige, sattgrüne Laub eignet sich Cometa bestens als Bundzwiebel
- ▶ sehr leicht zu putzen, gute Bündelfähigkeit
- ▶ Aussaat: April bis Mitte Mai

SOLSTICE, F₁

- ▶ hochrunde, weiße Bundzwiebel mit aufrechtem, dunkelgrünem Laub
- ▶ sehr stabiler Schaft, dadurch weites Erntefenster
- ▶ bestens geeignet für den Sommeranbau
- ▶ bei Aussaat von ca. Mitte April bis Ende Juni ist eine Ernte von ca. Anfang Juli bis Mitte September möglich

ELODY

- ▶ weiße, schossfeste Winterzwiebel
- ▶ bei Aussaat im August können ab April Bundzwiebeln geerntet werden
- ▶ auch für die erste Frühjahrsaussaat gut geeignet

Sommerzwiebeln

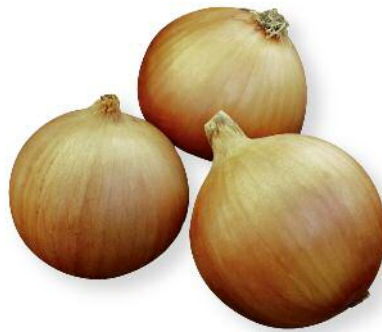
Allium cepa L. (Cepa-Gruppe)

TAMARA, F₁

- ▶ bronzefarbene, feste, runde Sommerzwiebel
- ▶ sehr gute Schalenfestigkeit und Lagerfähigkeit
- ▶ einheitliche Sortierung, mittelfrüh, hoher Ertrag

STURON

- ▶ runde, gelbbraunschalige Sorte zur Erzeugung von Steck- und Speisewiebeln, mittelfrüh



EXHIBITION

- ▶ hochrunde, milde Gemüsezwiebel
- ▶ besonders große Zwiebeln erhält man bei Pflanzkultur mit Aussaat im Januar/Februar, Pflanzung ab Mitte März

Sommerzwiebeln (rot)

Allium cepa L. (Cepa-Gruppe)

COUNTACH, F₁

- ▶ schöne, dunkelviolette Sorte
- ▶ extrem uniforme Zwiebeln
- ▶ sehr fest mit einer guten Lagerfähigkeit



Countach, F₁

RED BARON

- ▶ dunkelrote, runde bis flachrunde Zwiebel mit guter Lagerfähigkeit

Steckzwiebel-Pflanzgut

Allium cepa L. (Cepa-Gruppe)

STUTTGARTER RIESEN

- ▶ runde bis plattrunde, gelbe Frühjahrssteckzwiebel

STURON

- ▶ große, runde, gelbbraune, schossfeste Frühjahrssteckzwiebel, festschalig und haltbar wie Stuttgarter Riesen

RED BARON (präpariert)

- ▶ dunkelrote, runde bis flachrunde Frühjahrssteckzwiebel mit guter Schalenfestigkeit und Lagereignung
- ▶ wärmebehandelt gegen Schossen

RADAR

- ▶ mittelspäte, runde, gelbe Wintersteckzwiebel im Typ Senshyu Yellow

Schalotten-Pflanzgut

Allium cepa L. (Aggregatum-Gruppe)

LONGOR

- ▶ längliche, braunrote Züchtung im Typ der französischen „Echalotte“
- ▶ besteht im reifen Zustand aus mehreren Einzel-„Zehen“

RED SUN

- ▶ Selektion mit rotbrauner Schale
- ▶ sehr gute Lagerfähigkeit, robust gegen Gelbstreifigkeit
- ▶ Pflanzung ab Ende März zur Vermeidung von Schossern

Knoblauch-Pflanzgut

Allium sativum L.

THERADOR

- ▶ für die Herbstpflanzung
- ▶ Lieferung im September/Oktober
- ▶ Fruchtfolge (5 Jahre für alle Allium-Arten) beachten

Bärlauch-Pflanzgut

Allium ursinum L.

BÄRLAUCH

- ▶ für Herbstpflanzung, geeignet für Topfkultur
- ▶ Kultur im Halbschatten
- ▶ benötigt Kühlphase zur Durchbrechung der Keimruhe

Wichtige Hinweise für Pflanzgut

Bitte Hinweise zu Pflanzgutbedarf, Auslieferung und Mindestbestellmengen auf Umschlagklappe beachten!

Saatgutkategorien

Gemüseanbau ist zunehmend spezialisiert und intensiviert. Infolge der stetig steigenden Nachfrage nach besserer Produktqualität benötigen Gemüseanbauer und Jungpflanzenerzeuger eine immer bessere Qualität des Basismaterials.

Insbesondere steigt die Nachfrage nach spezifischen Saatgutformen sowie das Bedürfnis nach zusätzlichen Informationen über die Saatgutqualität stark, um Keimung und gewünschte Pflanzenanzahl besser steuern zu können.

Saatgut ist ein Naturprodukt. Insofern hängt das letztendliche Ergebnis von den wechselhaften Umweltbedingungen ab. Entsprechend schwierig ist es, genaue Informationen über Saataufgang und andere physische Saatgutmerkmale zu geben. Um den Kundenwünschen bestmöglich zu entsprechen, hat sich HILD samen gmbh entschlossen, Qualitätsstandards für die verschiedenen Saatgutkategorien festzulegen.

Die angegebenen Keimfähigkeitswerte sind HILD-Mindeststandards und werden gemäß ISTA-Verfahren und -Toleranzen festgelegt.

KEIN GENTECHNISCH VERÄNDERTES SAATGUT
HILD hat in der Vergangenheit weder von eigenen Sorten noch von NUNHEMS-Sorten gentechnisch modifiziertes Saatgut geliefert und hat auch derzeit keine solche Sorte im Verkaufsprogramm. Auch von Sorten anderer Züchter ist unseres Wissens keine der in unserem Katalog gelisteten Sorten gentechnisch verändert. Ergänzend verweisen wir auf Punkt 6.2 unserer Ihnen vorliegenden „Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen (AVLB)“, die Sie auch auf unserer Internetseite finden.

Daneben sind wir für unser starkes Engagement für den biologischen Gemüsebau bekannt. Wir haben, als erstes der damals beim Bundesortenamt mit eigenen Sorten eingetragenen Züchtungsunternehmen, Gemüsesaatgut „aus anerkannt ökologischer Produktion“ auf den Markt gebracht. Seit vielen Jahren investieren wir in die Entwicklung der biologischen Saatgutvermehrung sehr viel Zeit und Geld, u. a. durch die Umstellung eines Teils unseres Betriebes auf biologische Wirtschaftsweise. Da die Saatgutgesundheit einer der Kernpunkte bei der Saatguterzeugung nach biologischen Anbauverfahren ist, haben wir hier die Forschung weiter intensiviert, um wirksame Behandlungsmethoden für biologisch erzeugtes Saatgut zu entwickeln.

Allgemeine Definitionen

KEIMFÄHIGKEIT

Keimfähigkeitsangaben werden gemäß ISTA-Verfahren bestimmt und gelten jeweils für den Lieferzeitpunkt.

NORMALSAATGUT

Im Allgemeinen wurde Normalsaatgut keiner speziellen Bearbeitung unterzogen. Je nach Produkt wird es nach Gewicht und/oder per Stück verkauft. Normalsaatgut erfüllt die gesetzlichen EU-Qualitätsnormen.

PRÄZISIONSSAATGUT

Präzisionssaatgut wurde zusätzlich bearbeitet. Es ist von einheitlicher Größe und weist eine hohe Keimfähigkeit auf. Präzisionssaatgut wird per Stück verkauft.

TOPFPILLEN

Pillieren ist ein Verfahren, bei dem die Saatgutform durch eine Umhüllung zur Erleichterung der Aussaat in Form und Größe vereinheitlicht wird. Diese Bearbeitung erlaubt es auch, das Saatgut mit speziellen Zusatzstoffen auszurüsten. Topfpillen werden per Stück verkauft.

Kaliber 2,0 – 2,5 mm: Sellerie

Kaliber 3,0 – 3,5 mm: Endivien, Kohl, Porree, Salat, Radicchio, Zuckerhut

PRIMING

Unter Priming sind Bearbeitungen zu verstehen, die das Ziel haben, den Keimprozess zu aktivieren, um schnelleren oder einheitlicheren Saataufgang nach der Saat zu erreichen.

INKRUSTIERTES SAATGUT (FILM COATING)

Bei der Inkrustierung wird das Saatkorn vollständig mit einer Hüllschicht überzogen, die üblicherweise eingefärbt ist. Die ursprüngliche Form des Saatkorns bleibt erhalten. Die Hüllschicht kann mit Zusatzstoffen wie Fungiziden oder Insektiziden ausgerüstet werden.

SAATPLATTEN



Saatplatten sind bewährte Saatträger aus Spezialpapier, das feinkörnigem Gemüsesaatgut als vorübergehendes Saatbett dient.

Saatplatten werden in Rollenform hergestellt (pro Rolle: 20 Platten à 30 x 40 cm zum Abreißen).



Saatrolle

Pflanzgut

PFLANZGUTBEDARF

STECKZWIEBELN

Größe: 14/21 mm Durchmesser: 1 kg enthält ca. 250 – 350 Stück. Pflanzgutbedarf: 10 – 25 kg/100 m².

SCHALOTTEN

1 kg enthält ca. 60 – 80 Stück. Möglicher Pflanzabstand: 40 – 50 cm/3 – 4 cm oder 30 cm/10 – 15 cm. Pflanztiefe 4 – 5 cm.

KNOBLAUCH

1 kg enthält meist ca. 12 – 13 Zwiebeln. (Eine Zwiebel besteht aus ca. 10 – 13 Zehen). Wichtig: erst unmittelbar vor dem Pflanzen teilen. Pflanzgutbedarf bei 25 x 10/15 cm: ca. 10 – 15 kg/100 m².

BÄRLAUCH

Größensortiert: Länge ca. 4 – 6 cm. Pflanzgutbedarf: ca. 3 – 5 Zwiebeln pro Topf.

AUSLIEFERUNG

FRÜHJAHRSSTECKZWIEBELN, SCHALOTTEN

ab Ende Januar

ROTE STECKZWIEBELN

ab Mitte März

WINTERSTECKZWIEBELN, KNOBLAUCH

September/Oktober

(Pflanzung im Oktober, Ernte ab Mai im Folgejahr)

BÄRLAUCH

Ende September bis November

MINDESTBESTELLMENGEN

STECKZWIEBELN, SCHALOTTEN

5 kg;

Original-Sack = 25 kg

KNOBLAUCH

1 kg

BÄRLAUCH

Sack à 1500 Stück

BITTE BEACHTEN

Bestellungen von Wintersteck- und Knoblauchzwiebeln gelten als **extra** Auftrag. Bitte beachten Sie zur Vermeidung des Bearbeitungszuschlages von EUR 10,- den Mindestbestellwert von EUR 25,-.