



KATALOG ODMIAN WARZYW 2026-2027



Firma ALSEED istnieje od 1989 roku, początkowo pod nazwą DAP Poland.

Obecnie jesteśmy wyłącznym dystrybutorem w Polsce profesjonalnych firm nasiennych:



Holland-Select HOLANDIA światowy lider w odmianach roślin strączkowych. Odmiany fasoli szparagowej, bobu, groszku i innych gatunków dla przetwórstwa i na świeży rynek to najwyższy standard na europejskim i światowym rynku.



Harmoniz IZRAEL (poprzednia nazwa NIRIT) innowacyjna firma nasienna oferująca najwyższej jakości nasiona pomidorów do szklarni.



Kitano HOLANDIA firma nasienna oferująca nasiona pomidorów, ogórków i innych nasion warzyw. Odmiany firmy Kitano odznaczają się wysoką produktywnością i wybitnym smakiem.



De Corato Sementi WŁOCHY – firma specjalizuje się w nasionach cebuli. Oferuje doskonałe selekcje odmian ustalonych oraz innowacyjne odmiany hybrydowe cebul i innych gatunków.



The Kiban KOREA POŁUDNIOWA Pomidory firmy The Kiban mają niezrównany smak owoców i wysoką produktywność. Kapusty The Kiban są odporne na kiłę kapusty i dają wyjątkowo wysoki plon nawet w suche lata.



Capsico WĘGRY firma nasienna specjalizująca się głównie w odmianach papryki. Oferuje szeroki asortyment papryk do profesjonalnych upraw pod osłonami i w polu.

NOWE POMIDORY MALINOWE

W testach ok 30 odmian pomidorów różnych firm AREA F1 została wytypowana jako najlepsza pod względem plenności i najsmaczniejsza zarówno w uprawach szklarniowych (okolice Kalisza) oraz uprawach tunelowych.

AREA F1



Odp: ToMv, Vd, Fol:1,2, Ff:A-E

Pomidory malinowe 250–300 g. Bardzo wczesna wielkoowocowa odmiana o ciągłym wzroście i krótkich międzywęźlach. Owoce bez zielonej piętki o wybitnym smaku i ekstremalnej plenności. Owoce o intensywnym malinowym kolorze, lekko spłaszczone, o gładkiej skórce, mięsiste, nie mięknią w transporcie. Dobrze wiążą nawet w stresujących warunkach uprawy. Do uprawy w szklarniach i tunelach. Bardzo pełne o wyjątkowym smaku i malinowym kolorze.





Pomidor MAL200 F1 (poprzednia nazwa ASTRA F1)



LSL Odp. ToMV, V, F-1, F-2, N, TYLC, TSWV

Wczesna plenna odmiana pomidora malinowego o ciągłym wzroście. Do uprawy wiosną i jesienią oraz upraw całorocznych w szklarniach i tunelach foliowych. Tworzy bardzo wyrównane owoce o wadze 200–260 g, smaczne o bardzo atrakcyjnym malinowym kolorze, z bardzo ładną szypułką.

Pomidor FINLEY F1



Odp.IR: M, V, Fol: 0,1, TYLCV.

Bardzo wczesny, malinowy wysokowydajny pomidor malinowy o dużych owocach 250–300 g. Do uprawy w szklarniach i tunelach w cyklu wiosennym i jesiennym. Roślina zwarta z krótkimi międzywęzłami. Owoce atrakcyjne, jednolite, okrągłe lekko spłaszczone, o ciemnomalinowej barwie bez zielonej piętki. Doskonały słodki smak. Pomidory nie mają tendencji do rozmiękania i nadają się do transportu. Doskonała odporność na pęknięcie w okresie intensywnego podlewania.



Pomidor SANDERO F1



Odp: HR: ToMV, Vd, Fol, For

Pomidor malinowy o ciągłym wzroście do uprawy w szklarniach i tunelach foliowych. Waga owoców 260–280 g. Owoce smaczne bez łyka. Łatwe w uprawie.

Pomidor RUGBY F1



Odp: HR: ToMV, Va, Vd, Fol, For

Wczesna odmiana o ciągłym wzroście, polecana do wczesnych i późnych upraw w tunelach. Ze względu na odporność na trudne warunki uprawy RUGBY F1 może być uprawiana również w polu przy palikach. Owoce 200–220 g, w kształcie serca o ładnym malinowym kolorze. Owoce smaczne bez łyka.





Pomidor LIANNE F1

Tm.F2.V.N.Fr. LS.L.

NAJWYŻSZA PLENNOŚĆ. WYJĄTKOWY SMAK. Odmiana wczesna. Owoce duże 220–260 g, kuliste, lekko spłaszczone i dobrze wypełnione. Bez skłonności do pęknięcia. Grona gęsto osadzone. Owoce bardzo dobrej jakości o intensywnej czerwonej barwie, bez piętki, twarde i smaczne. Odmiana bardzo plenna. Przeznaczona do uprawy całorocznej w warze mineralnej oraz do upraw tradycyjnych w cyklu wiosennym i jesiennym, w szklarniach i tunelach.

Pomidor NEMO-NETTA F1 *Ulepszona odmiana MALIBU F1*



Odp: Va/VdToMV:0-2Mj/Ma/Mi(IR)Fol:1Fol:1,2

Wczesna odmiana o owocach 180–220 g. Bardzo wysoki plon handlowy o wyjątkowo atrakcyjnych ciemnoczerwonych i smacznych owocach. Bardzo dobrze wiąże po 6–7 pomidorów w gronie. Roślina o ciągłym wzroście i wysokiej odporności. Owoce twarde do długiego przechowywania kształtne, kuliste, wyrównane, ładnie wybarwione, bez piętki. Odmiana bardzo odporna na pęknięcie. Brak problemów z szarą pleśnią.



Pomidor ARMIRA F1 czerwona „śliwka” 180–200 g



Odp: HR: ToMV, Va, Vd, Fol, For, IR: Mi

Wczesna odmiana o ciągłym wzroście, polecana do wczesnych i późnych upraw w tunelach. Ze względu na odporność na trudne warunki uprawy ARMIRA F1 może być uprawiana również w polu bez osłon. Owoce 180–200 g, typu „śliwka” o ładnym czerwonym kolorze, bez zielonej piętki. Owoce smaczne bez łyka. Wysoki plon.

Pomidor MAMMY F1



Odp: [HR] ToMV 0-1 (Tomato mosaic virus) / Fol 0 (Fusarium oxysporum lycopersici)

Typ: Marmand mocno karbowany 220–300 g. Wczesna odmiana o ciągłym wzroście, polecana do wiosennych i jesiennych upraw w szklarniach i tunelach. Duży pomidor o atrakcyjnym kształcie i dobrym smaku.



Pomidor ITIRO F1

Odp:IR: M, V, Fol: 0,1, TYLCV

ITIRO F1 pomidor czereśniowy o nieograniczonym wzroście i krótkich międzywęzłach.

Owoce: • zaokrąglony kształt, ciemnoczerwony kolor, średnia waga: 20–25 g; • wyrównane grona z równomiernie rozmieszczonymi owocami; • dobre zawiązywanie owoców w warunkach stresowych. Do uprawy w szklarniach i tunelach foliowych wiosną i jesienią. Dobrze nadaje się do zbioru owoców w gronach i pojedynczych. Skoncentrowane dojrzewanie słodkich owoców.



Pomidor RIYA F1 (na 6–7 gron)



Odp: HR: ToMV, Va, Vd, Fol, For

Wczesny pomidor do uprawy na ok. 6–7 gron w tunelach foliowych oraz przy palikach bez osłon. Owoce 200–250 g. Odporne na pęknięcie, kuliste z ostrym końcem (typu bawole serce), o intensywnym czerwonym kolorze i doskonałym smaku. Odporny na niekorzystne warunki uprawy. Wysoki plon. Atrakcyjna cena nasion.



POMIDORY ŻÓLTE



Pomidor żółty SANTORIA F1



Odp. ToMV, V, F-1, F-2.

Odmiana wczesna, tworzy w gronie 4–7 żółtych owoców o lekko pomarańczowym odcieniu i wadze 160–200 g. Przeznaczona do upraw zarówno na wełnie mineralnej jak i w podłożach organicznych w szklarniach i tunelach foliowych w cyklu wiosennym, jesiennym oraz uprawie przedłużonej. Odmiana o ciągłym wzroście, krótkich międzywęźlach i średnim wigorze. Bardzo wysoki plon owoców najwyższej jakości.



POMIDORY POMARAŃCZOWE



Pomidor pomarańczowy BENDIDA F1 na 6–7 gron



Odp. HR: ToMV, Va, Vd, Fol, For

BENDIDA F1 pomarańczowe 180–200 g na 5–6 gron. Wczesna odmiana do uprawy w tunelach na 5–6 gron. Owoce o pomarańczowym kolorze 180–200 g, mięsiste, błyszcząca skórka i bardzo dobry smak.

OGÓRKI



Ogórek KAMINARI F1



Odp. HR: Px, IR: Pcu, Ccu, ZYMV.

KAMINARI F1 Ogórek brodawkowy do uprawy w szklarniach i tunelach. Wczesny, mieszańiec partenokarpiczny. Roślina mocna z krótkimi międzywęźlami. 4–7 owoców w węźle. Owoce ciemnozielone długości 10–12 cm w 1/3 z jasnymi smugami – kolor odpowiedni do sieci handlowych i na rynek hurtowy. Dobrze znosi warunki stresowe. Doskonały potencjał plonowania wiosną, latem i jesienią. W uprawie jesiennej jest prawdopodobnie najdłużej plonującą odmianą w obiektach nieogrzewanych.

Ogórek DOMANI F1



Odp. IR: CMV, Px.

Bardzo wczesny ogórek brodawkowy partenokarpiczny do uprawy w szklarniach i tunelach oraz w polu. Odmiana genetycznie pozbawiona goryczki, która w innych odmianach może się pojawić przy stresujących warunkach uprawy. Krótkie międzywęźla Owoce 10–12 cm o doskonałym smaku, chrupiące. Obfite zawiązywanie owoców. Długi okres owocowania. Bardzo plenne.



Ogórek PICCOLO VERDE di PARIGI (pop. nazwa Parisian Pickling)



Jasnozielony ogórek gruntowy. Wczesny i plenny. Owoc krótki ok. 8 cm z grubymi brodawkami, bez goryczy. Jasne smugi do 3/4 długości owocu. Owoce bardzo dobre do bezpośredniego spożycia, na małosolne, korniszony i do konserwowania. Może być również uprawiany na sznurkach pod osłonami.



ARMAND F1

CAPSICO

Odp: HR: Tm:0, Xcv 3

Typ czerwony Block. Waga: 220–260 g. Wielkość: 9–10/10 cm. Duże owoce przebarwiające się z ciemnozielony do głęboko czerwonego koloru. Jednolite owoce o grubej ściance bez tendencji do mikrospekąń szybko i równomiernie zmienia kolor na czerwony. Ma naprawdę dobrą trwałość i nadaje się do dłuższego transportu. Ma silny system korzeniowy i silny system łądyg. Ocena producentów z okolicy Potworowa uprawy ARMAND F1 w tunelach: „Armand jest odmianą klasy premium o bardzo mocnym wzroście bardzo dużym plonie a

przez to wysokich wymaganiach nawozowych. Papryki szybko rosną i wcześniej zaczynają się wybarwiać. Owoce są wyrzucane na zewnątrz rośliny, co sprzyja doskonałej jakości plonu, jednak wymaga dobrego cieniowania tunelu. Mają grubą ściankę (10–12 mm), średnicę do 10 cm i bardzo dużą masę przy niewielkim gnieździe nasiennym. Charakteryzują się długim, masywnym ogonkiem. Armand był najlepszą odmianą pod względem jakości i potencjału handlowego”

ODINO F1



Odp: [HR] Tm (L2) (Tobamo virus)/ [IR] PVY 0-1 (Potato virus Y)

Typ czerwony Block wydłużony. Waga: 260–280 g. Wielkość: ok. 13/10 cm. Duże owoce o grubych mięsistych ściankach przebarwiające się z zielonego do ciemnoczerwonego koloru z połyskiem. Jednolite owoce bez tendencji do mikrospekąń. Silne rośliny z rozbudowanym system korzeniowym. Do uprawy w tunelach i szklarniach. Odino ma wyjątkowo duże owoce o bardzo głębokim ciemnoczerwonym kolorze.



BIGOLD F1



Odp: [HR] Tm (L2) (Tobamo virus)/ [IR] PVY 0-1 (Potato virus Y)

Typ żółty Block wydłużony. Waga: 260–280 g. Wielkość: ok. 13/10 cm. Duże owoce o grubych mięsistych ściankach przebarwiające się z zielonego do intensywnego żółtego koloru z połyskiem. Jednolite owoce bez tendencji do mikrospekąń. Silne rośliny z rozbudowanym system korzeniowym. Do uprawy w tunelach ale również w polu.



GOLDANO F1

CAPSICO

Odp: HR: Tm:0-3, IR: TSWV, CMV

Typ: white blocky. Waga: 170–200 g. Wielkość: 8–9/8–10 cm. Wyjątkowo wczesna, duża, biała, szybko przebarwiająca się na kolor żółty, typu block, wyposażona w liczne odporności. Plon jest szczególnie wybitny w pierwszych zbiorach. Miąższ ma grubość 7–9 mm. Może zawiązywać owoce równomiernie i nieprzerwanie w letnim upale ale i przy słabym świetle. Do uprawy w tunelach i w polu.

SILVERADO F1 w typie Goldano

CAPSICO

Waga: 180–210 g, wielkość: 8–9/10 cm. Odporności jak w Goldano.

QUADRATO ASTI ROSSO (typ block ASTI czerwona)



Papryka do uprawy polowej i ewentualnie w tunelach. Owoce 12 x 11 cm o grubych ściankach, zielone, łatwo przebarwiające się na czerwono. Atrakcyjna cena nasion. Do przetwórstwa i na świeży rynek.



QUADRATO ASTI GIALLO (typ block ASTI żółta)



Papryka do uprawy polowej i ewentualnie w tunelach. Owoce 12 x 11 cm o grubych ściankach, zielone, łatwo przebarwiające się na żółto. Atrakcyjna cena nasion. Do przetwórstwa i na świeży rynek.





CALIFORNIA WONDER



Papryka do uprawy polowej i ewentualnie w tunelach. Owoce 10 x 10 cm o grubych ściankach, zielone, łatwo przebarwiają się na czerwono. Atrakcyjna cena nasion. Do przetwórstwa i na świeży rynek.



Papryka pomidorowa BRONCO F1



Odp: HR: Tm:0, Xcv 3, IR: TSWV

Typ pomidorowy. Waga: 250–280 g. Wielkość: 10–11/7–8 cm. Jedna z największych hybryd w typie pomidorowym. Ma bardzo duże atrakcyjne owoce, mięsz ma grubość 7–9 mm, kolor jest głęboko czerwony. Owoce nie są podatne na pleśń. Ma niezwykle silny, wytrzymały system korzeniowy i łodygowy, może wytrzymać ekstremalne warunki pogodowe, i może być bezpiecznie uprawiana na luźniejszych glebach. Ma wyraźne pokrycie liści, które chroni owoce przed poparzeniem słonecznym w letnim upale. Zalecana uprawa zarówno w polu i w tunelach. Uprawa daje bardzo wysoki plon.



Papryka stożkowa COHUNA F1



Odp: HR: Tm:0-2, Xcv 2, IR: TSWV

Wczesna papryka w typie kapii. Owoce są bardzo efektowne, dojrzewają od ciemnozielonego do głęboko czerwonego koloru są gładkie i błyszczące. Owoce najwyższej jakości, nie mają tendencji do mikropęknięć. Bardzo dobrze i nieprzerwanie zawiązuje owoce. Koniec owocu nie jest zbyt zaokrąglony aby nie został uszkodzony podczas zbioru, sortowania lub transportu. Ze względu na wyjątkową odporność polecany do uprawy w otwartym polu, szklarniach i tunelach. Bardzo wysokie plony. Łatwa w uprawie.

Papryka stożkowa DELICADO F1



Odp: HR: Tm:0-2, IR: TSWV

Typ: Dulce Italiano. Waga: 120–140 g. Wielkość: 5–6/20–24 cm. Odporny na Tm:0-2 i TSWV typ Dulce Italiano o wysokiej zawartości cukru, bardzo słodka. Jeden z najwcześniejszych w swojej klasie, który szybko i równomiernie zmienia kolor z ciemnozielonego na intensywny czerwony. Jego owoce są chrupiące, soczyste, słodkie i zachowują twardość przez długi czas, nawet w kolorze czerwonym. Ma silny wzrost, zachowuje wielkość i jakość do końca uprawy. Zalecamy przycinanie go na dwie lub trzy łodygi.



Papryka KOYOT F1 (chili)



Odp: HR: Tm:0-2, IR: TSWV

Wczesna odmiana papryki ostrej przebarwiająca się z ciemnozielonej do czerwonej. Owoce nie są podatne na mikropęknięcia nawet w fazie biologicznej dojrzałości. Łatwo zawiązuje wiele owoców, nawet w wysokich temperaturach i w chłodniejszej pogodzie. Silne rośliny dają niezawodny, wysoki plon.

CORNO DI TORO ROSSO (Róg byka czerwony)



Stożkowa czerwona. Papryka do uprawy polowej i ewentualnie w tunelach. Odmiana o dużych (20 x 5 cm) stożkowych intensywnie czerwonych owocach. Atrakcyjna cena nasion. Do przetwórstwa i na świeży rynek.



CORNO DI TORO GIALLO (Róg byka żółty)



Stożkowa żółta. Papryka do uprawy polowej i ewentualnie w tunelach. Odmiana o dużych (20 x 5 cm) stożkowych intensywnie żółtych owocach. Atrakcyjna cena nasion. Do przetwórstwa i na świeży rynek.



Fasole tyczne firmy HOLLAND SELECT: • do uprawy w szklarniach, tunelach i w polu; • bardzo wysoki wczesny plon. Pierwszy plon ok. 60 dni od wysiania; • w szklarniach wysiew od lutego i wcześniej; • uprawa w warstwie mineralnej i podłożach tradycyjnych; • nawożenie „pomidorowe” początkowo z wysokim poziomem azotu, a od czasu kwitnienia z wysokim poziomem potasu a niskim azotu; • pnące do 4–5 m, zbiór co 2–3 dni trwa ok. 3 m-ce; • 320–350 roślin/100 m²; • jedna roślina do jednego sznurka; • nie wymaga cięcia ani prowadzenia; • strąki należy zrywać młode, to pobudza roślinę do dalszego plonowania; • strąki są bez łyka, bardzo smaczne; • odporne na BCMV – zwykła mozaika fasoli; • najwyższa opłacalność uprawy – plon 3-4 krotnie wyższy niż z odmian karłowatych.



Fasola tyczna GOLDEN GATE

 holland - select

- do szklarni i tuneli oraz w polu
- żółte, płaskie strąki, dł. 26–28 cm, szer. 25 mm
- otwarty pokrój roślin
- wyjątkowo plenna odmiana w uprawach pod osłonami

Przykład uprawy Grodzisk Mazowiecki.
Tunel 8 x 50 m, wys. 5 m.
Wysiew 15.03. (1300 nasion – 0,5 kg).
Zbiór 01.05–20.07. Plon ponad 2 tony.



Fasola tyczna GOLDFIELD

 holland - select

- do uprawy w polu i pod osłonami
- żółte, płaskie strąki, dł. 26–28 cm, szer. 25 mm
- żółte strąki, które nie bledną
- strąki mięsiste i proste



Fasola tyczna żółta okrągła SUNSHADE

 holland - select

Tyczna odmiana o żółtych strąkach śr. 10 mm, długości 17–18 cm. Pnące do 4–5 m. Zbiór trwa ok. 3 m-ce. Do uprawy w szklarniach i tunelach. Strąki bardzo atrakcyjne, smaczne i bez łyka. Strąki zachowują trwałość pozbiorczą do 2 tygodni, co bardzo ułatwia handel.

Fasola tyczna SUNSHINE

 holland - select

Nowa tyczna odmiana podobna do odmiany Sunshade o nieco ciemniejszych strąkach długości 16–17 cm. Wypróbuj by zdecydować, która z tych odmian będzie lepsza w Twoich warunkach uprawy

Przykład uprawy, okolice Kalisza, w warstwie mineralnej w tunelach foliowych 30 x 7 x 3 m.
Wysiew 12 lutego, wysadzenie 3 marzec. Pierwszy zbiór 10 kwiecień, co 2–3 dni do 28 czerwca. Nawożenie „pomidorowe” wysokopotasowe. Temperatura minimalna w nocy 8° C, w dzień 16° C Plony SUNSHADE 1300 kg, Golden Gate 1400 kg / tunel 210 m².



Fasola tyczna ALGARVE

 **holland** - select

- do szklarni i tuneli oraz w polu
- zielone, płaskie strąki, dł. 26–28 cm, szer. 25 mm
- najwcześniejsza odmiana
- otwarty pokrój roślin
- bardzo wysoki plon



Fasola tyczna zielona okrągła COBRA

 **holland** - select

- do tuneli oraz w polu
- zielone strąki z lekkim połyskiem o przekroju okrągłym
- strąki długości 20 cm, średnicy 10 mm
- bardzo atrakcyjne, bez łyka, wyrównane i trwałe
- czarne nasiona do siewu, w strąkach handlowych nasiona białe
- wypróbowana w uprawie – wysokie plony



VINE

Fasola tyczna zielona okrągła **NOWOŚĆ**

 **holland** - select

HS to nowa, obiecująca odmiana fasoli pnącej. Vine wyróżnia się atrakcyjnym ciemnozielonym kolorem strąków z lekkim połyskiem. Poza tym strąki są wyjątkowo jednolite i całkowicie pozbawione włókien.



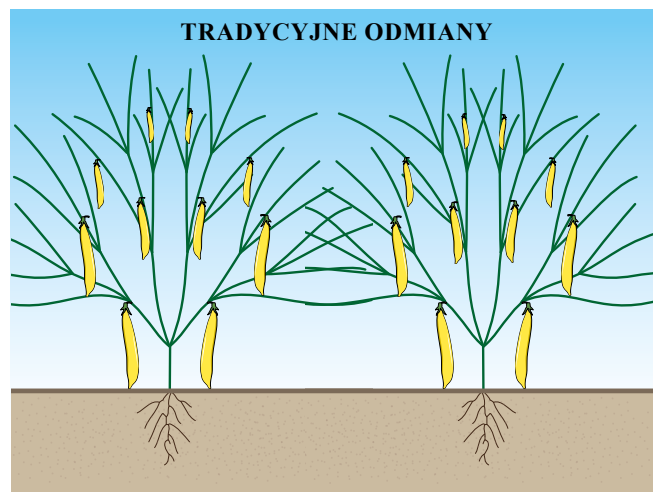
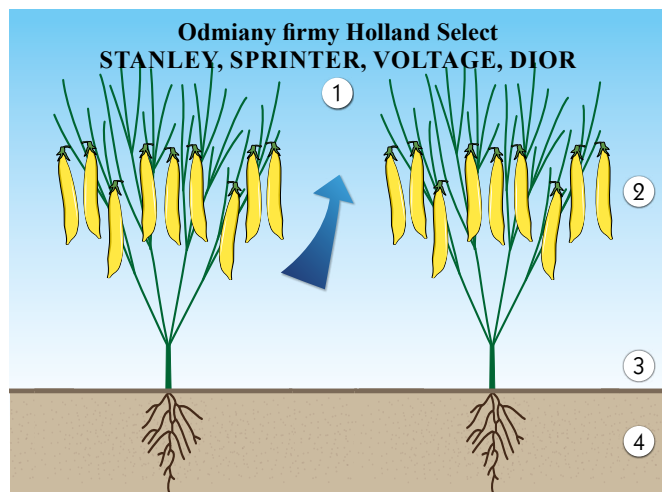
Fasola tyczna zielona okrągła SEYCHELLES

 **ALSEED**
Profesjonalne nasiona warzyw

Tyczna odmiana o ciemnozielonych błyszczących strąkach, śr. 10 mm, długości 15–17 cm.
Do uprawy w szklarniach i tunelach.



Uprawy w Polsce fasoli tycznej firmy Holland Select. Więcej na stronie www.alseed.pl



- ① Smukły pokrój ułatwie przewietrzanie uprawy co zmniejsza podatność na szarą pleśń.
- ② Strąki wysoko osadzone. Wyrównany i wysoki pierwszy zbiór. Ręczny zbiór pobudza do zawiązywania kolejnych strąków.
- ③ Mocna łodyga. Rośliny nie mają tendencji do wylegania.
- ④ Silny system korzeniowy – zwiększona tolerancja na suszę

Fasola szparagowa żółta SPRINTER

Fasola szparagowa SPRINTER to prawdopodobnie najwcześniejsza żółta odmiana na rynku (ok. 60 dni w polu i ok. 50 dni uprawach tunelowych) Strąki śr. 10 mm dł. 14–15 cm. Do upraw przyspieszonych w tunelach i w polu. Bardzo wczesny, wysoki plon. Do kilkakrotnego zbioru. Strąki intensywnie żółte, proste, bezwłókniste i bardzo smaczne. Rośliny o mocnym systemie korzeniowym i silnych łodygach, bez tendencji do wylegania. Odporność: wirus zwykłej mozaiki fasoli, antraknoza, bakterioza obwódkowa.



NAJWCZEŚNIEJSZA



Fasola szparagowa żółta DIOR

Fasola szparagowa żółta DIOR ma strąki śr. 8–9 mm dł. 13–14 cm. Okres wegetacji w polu 73 dni (ok. 55 dni uprawach tunelowych). Do upraw pod osłonami i w polu. Delikatesowa jakość. Strąki intensywnie żółte, proste, wyrównane. Bezwłókniste i wyjątkowo smaczne. Fasola szparagowa żółta DIOR daje bardzo wysoki plon (ok. 50 strąków na roślinę). Do kilkakrotnego zbioru. Rośliny o mocnym systemie korzeniowym i silnych łodygach, bez tendencji do wylegania. Odporność: wirus zwykłej mozaiki fasoli, antraknoza, bakterioza obwódkowa.

FASOLE SZPARAGOWE ŻÓŁTOSTRĄKOWE



Fasola szparagowa żółta BERGGOLD



Fasola szparagowa żółta Berggold to wczesna odmiana do upraw pod osłonami i w polu. Strąki są intensywnie żółte, długości 13–14 cm, średnicy 9 mm, bez łyka. Odporność: wirus zwykłej mozaiki fasoli, antraknoza. Niskie minimalne temperatury wschodów. Okres wegetacji od siewu do zbioru ok. 58–61 dni. W wiosennych uprawach przykrycie folią przyspiesza zbiór.

FASOLE SZPARAGOWE ZIELONOSTRĄKOWE



Fasola szparagowa ciemnozielona, błyszcząca JACKSON



Fasola szparagowa JACKSON to następcą odmiany LAWRENCE. Mocne rośliny o wzniesionym pokroju tworzą wysoko osadzone strąki długości ok. 15–16 cm i średnicy 10 mm. Strąki tej odmiany mają niezwykle ciemnozielony kolor z połyskiem, dzięki gładkiej skórcie i woskowej powłoce. Ta cecha sprawia, że strąki są w naturalny sposób zabezpieczone przed chorobami oraz przed wysychaniem dzięki czemu bardzo długo zachowują świeżość. Fasola szparagowa JACKSON polecana głównie na świeży rynek ze względu na bardzo atrakcyjny wygląd i przedłużoną trwałość strąków. Odmiana o bardzo wysokim plonowaniu, odporna na mozaikę fasoli, antraknozę i bakteriozę obwódkową.

Fasola szparagowa QUARTZ



Strąki 16–17 cm, śr. 9–10 mm ciemnozielone z lekkim połyskiem. Nowa odmiana do zbioru ręcznego z długimi ciemnozielonymi strąkami. Wysoka odporność na choroby. Bardzo wysokie plony przy ręcznym zbiorze na świeży rynek. Bardzo atrakcyjne długie strąki.



Fasola STANLEY



Dominująca odmiana w Europie wśród odmian o średnicy strąka 8–10 mm, ze względu na bardzo wysokie plony niezależnie od warunków pogodowych i rodzaju gleby. Zielone strąki długości 12–14 cm, średnicy 8–10 mm. Okres wegetacji ok. 75 dni. Odporność: wirus zwykłej mozaiki fasoli, antraknoza, bakterioza obwódkowa. Bardzo odporna na stresowe warunki – nie zrzuca kwiatów i zawiązków strąków – plonuje niezawodnie. Strąki są wysoko osadzone – nie dotykają podłoża – nie są narażone na choroby grzybowe i zanieczyszczenia. W Polsce uzyskano bardzo wysokie plony niezależnie od warunków pogodowych i rodzaju gleby (17–22 ton/ha.).

Fasola CAPITANO

 **holland - select**

Żółta płaskostrąkowa karłowa fasola typu Romano. Strąki dł. 16 cm szer. 20 mm. Capitano daje wysoki plon bardzo dobrze wybarwionych, mięsistych i smacznych strąków bez łyka. Odmiana nie ma tendencji do wylegania. Odmiana do przemysłu przetwórczego i zaopatrzenia rynku warzyw świeżych. Odporność: wirus zwykłej mozaiki fasoli, antraknoza, bakterioza obwódkowa.



Fasola MOZENDA

(następca odmiany KANSAS)

 **holland - select**

Wczesna zielona fasola płaskostrąkowa typu Romano, ciemniejsza od odmiany KANSAS. Strąki długości ok. 16 cm i szerokości ok. 20 mm. Rośliny o wysokości 45 cm o wzniesionym smukłym pokroju, do zbioru ręcznego i mechanicznego z przeznaczeniem na świeży rynek oraz do przetwórstwa. Odmiana powoli wykształca nasiona co pozwala na przedłużenie okresu zbioru. Mozenda daje bardzo wysoki plon mięsistych, smacznych strąków najwyższej jakości. Odmiana Mozenda nie ma tendencji do wylegania.

GROSZEK CUKROWY

Groszek cukrowy NAIROBI

 **holland - select**

Typ *SNAP PEA*

Do spożycia jako młode strąki. Strąki są delikatne w smaku, bez łyka i nie mają wyściółki pergaminowej. Rośliny 60–100 cm. Zbiór po 55–65 dniach od siewu i trwa kilka tygodni. Wysiew ok. 0,5 kg/100 m². Strąki dł. 9 cm szer. 15 mm. Do uprawy w tunelach i w polu. Kulinarny przebój ostatnich lat w Europie Zachodniej.



Groszek cukrowy płaski SWEET HORIZON

 **holland - select**

Typ *SNOW PEA*

Strąki płaskie dł. 10 cm szer. 22 mm, do uprawy w polu oraz pod osłonami. Do spożycia jako młode strąki. Strąki są bardzo smaczne i bez łyka. Kulinarny przebój ostatnich lat w Europie Zachodniej.

Bób MONICA

 **holland - select**

Prawdopodobnie najwcześniejsza odmiana bobu w Unii Europejskiej (wegetacja ok. 70 dni). Przeznaczona do upraw przyspieszonych i w polu. Wysiew w lutym i na początku marca w mnożarkach lub w okresie późniejszym bezpośrednio do gruntu. Odmiana bardzo tolerancyjna na niską temperaturę i choroby wirusowe. Strąki (ok. 18 cm) zawierają 5–6 dużych nasion bez czarnego znamiona. Łatwe do łupania. Wyjątkowa odmiana dająca najwcześniejszy i bardzo wysoki plon.



Bób WITKIEM MANITA

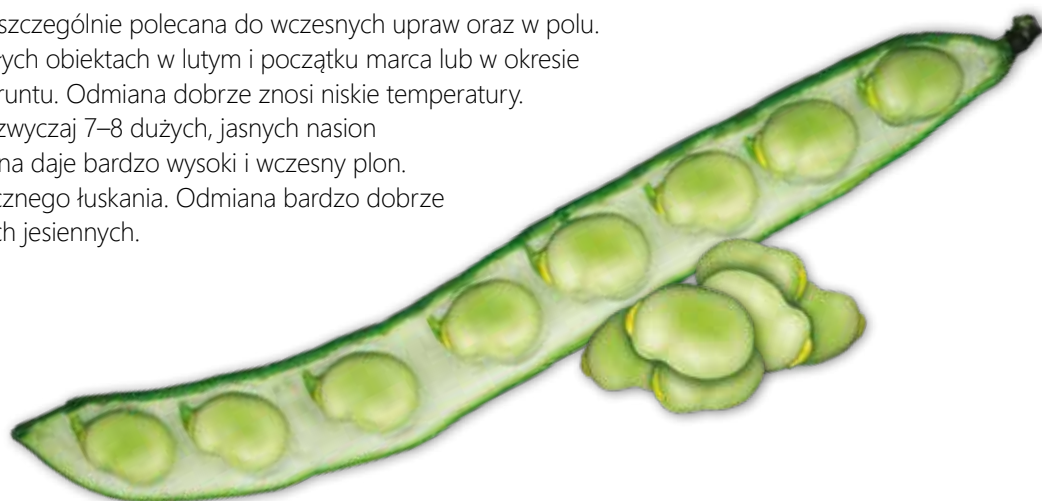
 **holland - select**

Bardzo wczesna odmiana bobu (wegetacja ok. 75 dni) do najwcześniejszych upraw przyspieszonych i w gruncie. Wysiew w lutym i początku marca w mnożarkach lub w okresie późniejszym bezpośrednio do gruntu. Odmiana bardzo tolerancyjna na zimno. Długie strąki (ok. 20 cm) zawierają przeciętnie 6 dużych, jasnych nasion. Odmiana wyjątkowo plenna, zapewnia niezawodny najwcześniejszy zbiór. W wielu krajach Witkiem-Manita jest bardzo cenioną odmianą bobu, polecaną do najwcześniejszych nasadzeń wiosennych. Strąki odpowiednie do mechanicznego łuskania.

Bób Aguadulce SUPERSIMONIA

 **ALSEED**
Profesjonalna obsługa wierzcho

Bardzo wczesna odmiana bobu szczególnie polecana do wczesnych upraw oraz w polu. Nasiona należy wysiewać w ciepłych obiektach w lutym i początku marca lub w okresie późniejszym bezpośrednio do gruntu. Odmiana dobrze znosi niskie temperatury. Długie strąki (25–30cm) mają zazwyczaj 7–8 dużych, jasnych nasion bez czarnego znamiona. Odmiana daje bardzo wysoki i wczesny plon. Strąki odpowiednie do mechanicznego łuskania. Odmiana bardzo dobrze sprawdza się również w uprawach jesiennych.





Cukinia Rabacca F1 NOWOŚĆ



Wczesna heterozyjna odmiana cukinii o cylindrycznych ciemnozielonych delikatnie nakrapianych owocach. Do uprawy w tunelach i w otwartym gruncie. Roślina o silnym wigorze dobrą wydajności produkcyjną przez cały cykl uprawy.

Cukinia BLACK BEAUTY



Cukinia BLACK BEAUTY jest wczesną odmianą do uprawy pod osłonami i w polu. Owoce cylindryczne o długości 18–23 cm, kształtne, wyrównane, w kolorze głębokiej, ciemnej zieleni bez cętkowania. Cukinia BLACK BEAUTY daje wysoki plon owoców o poszukiwanych na rynku cechach.



BURAK ĆWIKŁOWY

Burak ćwikłowy DETROIT 2



Burak ćwikłowy DETROIT 2 jest odmianą o krótkim okresie wegetacji (58 dni). Ze względu na wczesność – doskonała do upraw pod osłonami na botwinę oraz jako buraczki w pęczkach. Korzeń kulisty, o doskonałej strukturze i intensywnym, krwistoczerwonym zabarwieniu. Odmiana znana z wczesności, oraz bardzo wysokiego plonu. Radzi sobie dobrze w każdym rodzaju gleby. Odporna na mączniaka rzekomego. Tolerancyjna na jarowizację. Burak ćwikłowy DETROIT 2 pozostawiony dłużej w polu dorasta do dużych rozmiarów, nie tykowacząc i nie tworząc pierścieni. Bardzo dobrze się przechowuje.



RZODKIEWKA

Rzodkiewka ROSSO TONDO PRECOCISSIMO 2



Bardzo wczesna odmiana (zbiór po 18–20 dniach od siewu). Do upraw przyspieszonych pod osłonami lub pod włókniną oraz w polu przez cały rok. Daje wyrównany plon kulistych, kształtnych, intensywnie czerwonych rzodkiewek z połyskiem. Odporna na parczenie miąższu i pęknięcie. Liście krótkie i mocne ułatwiają zbiór i wiązanie w pęczki.





**Por
GIGANTE DE BULGARIA**



Wczesna odmiana o bardzo długiej łodydze rzekomej (ponad 50 cm), białej u podstawy i zielonkawej w kierunku liści. Bardzo szybki wzrost i wysokie plonowanie sprawia, że odmiana jest bardzo dobra do produkcji przyspieszonej na świeży rynek oraz w przetwórstwie do suszu i mrożonek. Może być produkowany z rozsady oraz siewu bezpośredniego.



**Por BLAUGRUNER WINTER
MROZODPORNY**



Specjalnie wyselekcjonowana odmiana o wysokiej odporności na mrozy. Może być wysiewana bezpośrednio do gruntu. Dłuższą część wybieloną uzyskuje się sadząc rozsadę sadzarką lub dołownicą na głębokość ok. 20 cm. Późniejsze podredlenie daje dodatkowy efekt. Odmiana BLAUGRUNER WINTER charakteryzuje się bardzo intensywnym wzrostem roślin. Łodyga rzekoma biała długości ok. 25–30 cm. Dzięki wysokiej mrozoodporności zbiory można przeprowadzić jesienią zimą lub wiosną w zależności od sytuacji rynkowej. Por odmiany BLAUGRUNER WINTER daje bardzo wysokie plony.



**Por CARENTAN 2
MROZODPORNY**



Bardzo intensywnie rośnie. Ciemnozielone liście i grube łodygi rzekome o średniej długości mogą być dodatkowo wydłużone poprzez kilkukrotne obredlenie. Zbiory można przeprowadzić jesienią zimą lub wiosną. Bardzo dobrze zimuje w polu i dobrze odrasta po zimie co umożliwia zbiory do późnej wiosny.

Bardzo wczesna kapusta (50 dni) KANAYAMA F1



Odp. HR: Foc / IR: Xcc

Dojrzewa 50–52 dni po przesadzeniu; Do uprawy w tunelach, pod osłonami i w polu. Główka 1,2–1,5 kg. Główka kapusty jest kulista, zbita, o atrakcyjnym jasnozielonym kolorze. Średnia masa główek 1,2–1,5 kg. Główki jednolitej wielkości, dojrzewają w jednym czasie. Bardzo smaczne i z dobrą strukturą liści w główce, bez pęknięć. Główka dobrze okryta. Dobrze zachowują świeżość, dobre do transportu. Prawdopodobnie najwcześniejsza kulista kapusta, do uzyskania bardzo wczesnych, wysokich plonów, bardzo dobrej jakości.



ODPORNE NA KIŁĘ KAPUSTY



Kapusta KBN106 F1 (2,5–3kg 80–85 dni)

Kompaktowe główki na świeży rynek



Odporność na choroby: Foc (*Fusarium Oxysporum*) – fuzarioza kapusty.
Xcc (bakterie *Xanthomonas*) – czarna zgnilizna kapusty. **Pb (IR) (kiła kapusty).**

Główki kuliste, bardzo wyrównane i zwarte 2,5–3,0 kg. Okres wegetacji 80–85 dni. Silny system korzeniowy. Główki szybko przyrastają pomimo suszy. Możliwość długiego pozostawienia w polu (**80–140 dni**) bez utraty jakości. Główki odporne na pękanie. Bardzo wysoka tolerancja zarówno na niskie jak i wysokie temperatury. Podwyższona tolerancja na wciornastki. Bardzo wysoki potencjał plonotwórczy.

Kapusta KBN117 F1 (3–4 kg 90–100 dni)

Odmiana uniwersalna o dużych główkach



Odporność na choroby: Foc (*Fusarium Oxysporum*) – fuzarioza kapusty.
Xcc (bakterie *Xanthomonas*) – czarna zgnilizna kapusty. **Pb (IR) (kiła kapusty).**

Główki kuliste, bardzo wyrównane i zwarte po 90–100 dniach osiągają 3–4 kg. Silny system korzeniowy. Główki szybko przyrastają pomimo suszy **Bardzo długie okno zbiorcze (90–160 dni)**. Odmiana daje możliwość bardzo długiego pozostawienia w polu. Bardzo odporne na pękanie. Znakomite wyrównanie główek. Główki osadzone na wysokich nóżkach jednak bez tendencji do przewracania. Podwyższona tolerancja na wciornastki. Bardzo wysokie plonowanie. Kapusta KBN117 jest przeznaczona na świeży rynek i do bardzo długiego przechowywania. Kapusta słodka bez goryczki, doskonała do kiszenia.



Kapusta KBN118 F1 (4–5 kg 110–120 dni)

Wybitna odmiana, doskonale wyrównana, odporna na niskie temperatury, o dużej trwałości



Odporność na choroby: Foc (*Fusarium Oxysporum*) – fuzarioza kapusty.
Xcc (bakterie *Xanthomonas*) – czarna zgnilizna kapusty.
Pb (IR) (kiła kapusty).

Główki kuliste, bardzo wyrównane i zwarte 4–5 kg. Okres wegetacji 110–120 dni. Silny system korzeniowy. Główki szybko przyrastają pomimo suszy zarówno w niskich jak i w wysokich temperaturach. Znakomite wyrównanie główek. **Długie okno zbiorcze (110–160 dni)** Bardzo odporne na pękanie. Główki osadzone na bardzo wysokich nóżkach jednak bez tendencji do przewracania. Podwyższona tolerancja na wciornastki. Bardzo wysokie plonowanie. Kapusta KBN118 jest przeznaczona na świeży rynek i do bardzo długiego przechowywania. Kapusta słodka bez goryczki, doskonała do kiszenia.



Kapusta pekińska ARKADIA F1 (nazwa tymczasow KBN89-3)

Odporna na wybrane rasy kiły kapusty.

THE
KIBAN

Wyselekcjonowana specjalnie do bardzo długiego przechowywania. Doskonała odmiana o cylindrycznych główkach ok. 1,5 do 2 kg, do zbioru letniego i jesienno. Bardzo atrakcyjny wygląd główek. Wyjątkowo plenna.

KALAFIOR

Kalafior KAPPA F1



0,8–1,0 kg w 60 do 65 dni. Bardzo wczesny kalafior przeznaczony na świeży rynek, do najwcześniejszej uprawy w tunelach foliowych, pod przykryciami płaskimi oraz odkrytym gruncie. Rośliny o mocnym i wigorze i bardzo dobrym wyrównaniu. Różę śnieżnobiałą, zbite bardzo dobrze okryte. Pokrój wzniesiony wysoka zdrowotność roślin.



Kalafior CLARRY F1



1,3–1,5 kg, 75 do 80 dni. Do uprawy wiosną i latem. Rośliny znakomicie dają sobie radę w stresowych warunkach uprawy (wysoka temperatura i susza). Rośliny o wzniesionym pokroju, mocnym i wigorze i bardzo dobrym wyrównaniu. Różę wysokiej jakości, ścisłe i śnieżnobiałe, dobrze okryte. Wysoka zdrowotność roślin.

Kalafior TRIX F1



1,4–1,5 kg, 80 do 85 dni. Do uprawy latem. Rośliny znakomicie dają sobie radę w stresowych warunkach uprawy (wysoka temperatura i susza). Przeznaczona na świeży rynek i dla przemysłu. Rośliny o wzniesionym pokroju, mocnym i wigorze i bardzo dobrym wyrównaniu. Różę wysokiej jakości, ścisłe i śnieżnobiałe, bardzo dobrze okryte. Wysoki plon, łatwe różyczkowanie, wysoki uzysk różyczek. Wysoka zdrowotność roślin.



Kalafior EDDUS F1



1,5–1,7 kg, 100 do 110 dni. Rośliny znakomicie dają sobie radę w stresowych warunkach uprawy (wysoka temperatura i susza). Przeznaczona na świeży rynek i dla przemysłu. Rośliny silne o wzniesionym pokroju, mocnym wigorze i bardzo dobrym wyrównaniu. Różę wysokiej jakości, ścisłe i śnieżnobiałe, doskonale okryte. Bardzo wysoki plon, łatwe różyczkowanie, wysoki uzysk różyczek. Wysoka zdrowotność roślin.



Arbuz KINBI F1 (typ: Sugar Baby)



Odp.IR: M, V, Fol: 0,1, TYLCV.

Wczesny 65–70 dni po przesadzeniu. Kompaktowa roślina z dobrze rozwiniętym aparatem liściowym i silnym systemem korzeniowym.

Owoc:

- Średnia waga owoców: 7–8 kg maksymalnie 10 kg;
- Owoce kuliste;
- Ciemnozielona błyszcząca skórka z woskowym nalotem;
- Ciemnoczerwony, chrupiący, słodki miąższ.

Wysokoplenna hybryda o doskonałym smaku.

Arbuz NAISY F1 (typ: Crimson Sweet)



Odp.IR: M, V, Fol: 0,1, TYLCV.

Silna roślina z dobrze rozwiniętymi liśćmi, które chronią owoce przed poparzeniem słonecznym. Korzeń jest bardzo silny, dostarcza roślinie wszystkich dostępnych elementów odżywczych od pierwszych dni wzrostu. Łatwo dostosowuje się do spadków temperatury, wytrzymuje krótkotrwałą suszę.

Owoc:

- Średnia waga owoców: 10–12 kg maksymalnie 14 kg;
- Owoce o wydłużonym kształcie w ciemnozielone paski;
- Miąższ jest czerwony, jędrny, chrupiący i bardzo słodki;
- Genetycznie nie ma tendencji do tworzenia pustych przestrzeni.

Arbuz jest łatwy do transportu na duże odległości.

Jeden z liderów pod względem plonu. Łatwy w uprawie.



MARCHEW

Marchew IVANA F1 (typ nantejski)



NOWOŚĆ

Korzeń długości 18–20cm cylindryczny, tępo zakończony o gładkiej skórce, twardy i odporny na pęknięcie bez tendencji do zazielenienia. Marchew Ivana F1 ma korzenie długości 18–20 cm cylindryczne, wyjątkowo gładkie, tępo zaokrąglone. Odmiana wczesna 100–110 dni przeznaczona na świeży rynek, do mycia a z późniejszych siewów do długiego przechowania. Bardzo dobry smak. Dla przetwórstwa na plastry. Nasiona prec. 1,60–1,80 mm – precyzyjny siew daje wyrównane wschody.



Marchew LOREA F1 (typ nantejski)

NOWOŚĆ



Marchew o okresie wegetacji ok 110–120 dni. Korzeń długość ok. 20 cm. cylindryczny, gładki, równy, tępo zakończony, bez tendencji do zielenienia główki. Korzenie twarde, odporne na pęknięcie. Marchew Lorea F1 przeznaczona jest na świeży rynek, do mycia i długiego przechowywania. Dla przetwórstwa na plastry. Nasiona prec. 1,60–1,80 mm – precyzyjny siew daje wyrównane wschody.



Marchew NANTES 5 NANTA



Bardzo wczesna, nantejska odmiana o gładkim, walcowatym korzeniu, tępo zakończonym, intensywnie wybarwionym o długości ok. 20 cm. Doskonale nadaje się na rynek warzyw świeżych, jako marchew w pęczkach, bez naci (po umyciu skórka nie bieleje), do przechowywania oraz dla przemysłu na plastry. Odmiana niepodatna na alternariozę. Daje bardzo wysokie plony.

Marchew BERLIKUMER 2



Przeznaczona na świeży rynek, do przemysłu (800 tys/ha na kostkę, 1,2–1,5 ml/ha na plastry) i do długiego przechowywania. Okres wegetacji ok. 130 dni. Korzeń cylindryczny 22–25 cm długości, tępo zakończony o gładkiej skórce. Dobrze wybarwiona kora i rdzeń. Odporna na pęknięcie, niepodatna na alternariozę. Wysoki wyrównany plon.



Marchew FLAKKE 2



Bardzo plenna odmiana. Okres wegetacji ok 135 dni. Niepodatna na alternariozę. Korzeń 23–26 cm jest lekko stożkowy, niemal cylindryczny. Do przechowywania i dla przetwórstwa. Przy siewie ok. 800 tys. nasion/ha dorasta do dużych rozmiarów, stanowiąc atrakcyjny surowiec na kostkę.



Pietruszka HALBLANGE



Pietruszka korzeniowa „berlińska”. Osiąga dojrzałość już po 110 dniach wegetacji. Tworzy korzenie długie, stożkowate, gładkie, bez zniekształceń. Miąższ biały, jędrny i smaczny. Odmiana przeznaczona na bezpośrednie zaopatrzenie rynku, do przechowywania i przetwórstwa.

Pietruszka naciowa COMUNE 2



Odmiana naciowa, o liściach gładkich, podobnych kształtem do berlińskiej, nietworząca zgrubień korzeniowych. Bardzo intensywnie rośnie, a po ścięciu szybko odrasta zapewniając wielokrotnie większą wydajność naci niż uprawa odmian korzeniowych. Commun 2 ma drobniejsze liście od innych odmian naciowych. Polecana do wszystkich terminów uprawy.



KOPER

Koper AROMA



Szybko rosnący, do upraw w szklarniach i tunelach oraz w polu. Tworzy dobrze krzewiące się, bogato ulistnione łodygi, bardzo aromatyczne o intensywnym kolorze. Daje bardzo wysoki plon na świeży rynek jak również jako surowiec do kwaszenia.



Koper TETRA **NOWOŚĆ**



Nowa bardzo wczesna odmiana kopru wcześniejsza ok. 7 dni od innych wczesnych odmian. Szybko rosnący, szczególnie polecany do upraw przyspieszonych w szklarniach i tunelach oraz w polu. Dobrze ulistnione łodygi.

DYNIA

Dynia UCHIKI KURI



(Typ Hokaido)

UCHIKI KURI ma owoce 1–1,5 kg, czerwono-pomarańczową skórkę i ciemnopomarańczowy miąższ koloru ciemno żółtego. Tworzy do 2–3 owoce na roślinie. Zalecana się ok. 70–80 roślin na 100 m². Okres wegetacji: wczesna ok. 115 dni od siewu. Jedna z najbardziej popularnych dyń na świeży rynek i do przetwórstwa. Nadaje się do długiego przechowywania.





Dynia ROUGE VIF D'ETAMPES



Odmiana tworzy duże owoce (8–12 kg) spłaszczone, żebrowane z ciemnopomarańczową skórką. Miąższ słodki w kolorze pomarańczowym przeznaczony do zup, pieczenia, marynaty itd. Wysiew w kwietniu pod osłonę lub po 15 maja do gruntu. Bardzo długie przechowywanie

Dynia piżmowa MOSCATA DI PROVENZA (MUSCADE DE PROVENCE)



Dynia piżmowa: Moscata di Provenza (Muscade de Provence) jedna z najsmaczniejszych dyń. Okres wegetacji ok. 125 dni. Owoce silnie spłaszczone i wyraźnie żebrowane. Gruba skórka, na początku ma kolor ciemnozielony a w miarę dojrzewania przechodzi w kolor szaropomarańczowy. Miąższ owoców jest pomarańczowy bezwłóknisty, jędrny i aromatyczny. Owoce mają wagę 6–8 kg. Dynia nadaje się do długiego przechowywania.



Dynia piżmowa LUNGA GIGANTE DI NAPOLI



Cylindryczne owoce o długości 50–70 cm i wadze 10–15 kg. Zielona skórka ma żółte podłużne paski. Miąższ o intensywnym pomarańczowym kolorze jest jednorodny – bez pestek na ok. $\frac{3}{4}$ długości. Niewielkie gniazdo nasienne znajduje się jedynie na jednym końcu dyni. LUNGA GIGANTE DI NAPOLI ze względu na atrakcyjny, jednorodny miąższ bez pestek, doskonale nadaje się na przetwory i do przetwórstwa. Odmiana bardzo plenna.

Dynia JACK O' LANTERN



Dynia ozdobna typu Halloween

Skórka barwy pomarańczowej. Miąższ owoców jest żółty do pomarańczowego, smaczny po ugotowaniu. Owoce o wadze ok. 4–5 kg. Po usunięciu nasion doskonale nadają się na lampiony.



Dynia WALTAM BUTTERNUT



Wczesna dynia o gruszkowym kształcie. Waga 1,5–2 kg. Skóra gładka żółto-brązowa, miąższ pomarańczowo-żółty o bardzo dobrym smaku. Dynia Waltam Butternut może być bardzo długo przechowywana.

CEBULA TYP HISZPAŃSKI

duże cebule o bardzo wysokim plonie i słodkawym smaku

Cebula JADY F1



Hybryda w typie hiszpańskim. Okres wegetacji ok. 125 dni. Bardzo duże cebule (7–8 cm) kształtne pokryte bardzo twardą, ciemnożółtą łuską. Cebula o łagodnym smaku. Uprawa odmiany Jady F1 zapewnia wyjątkowo wysokie plony. Bardzo dobrze znosi **przechowywanie nawet 9 miesięcy** od zbioru.



Cebula GOLDIE F1



Hybryda syntetyczna w typie hiszpańskim, wyjątkowo plenna, **do bardzo długiego przechowywania (8–9 miesięcy)**. Okres wegetacji ok. 135 dni. Tworzy bardzo duże cebule (7–8 cm), kształtne pokryte bardzo twardą, ciemnożółtą łuską. Cebula o łagodnym smaku. Plony odmiany Goldie są bardzo wysokie również w trudnych warunkach uprawowych.



Cebula YELLOW SWEET SPANISH



Kuliste, bardzo duże wyrównane cebule (ok. 8 cm) o białym miąższu, żółtobrązową łuską. Wyjątkowo silny system korzeniowy pozwala nawet w suche lata osiągać plony ponad 100 ton/ha dużych i wyrównanych cebul. Przechowywanie bez strat do końca grudnia. Na świeży rynek i do przetwórstwa. Obieranie trwa 3 x szybciej niż innych odmian.

CEBULA WHITE SWEET SPANISH



Kuliste, bardzo duże wyrównane cebule (ok. 8 cm) o twardym, białym bardzo słodkim miąższu i białej łusce. Wyjątkowo silny system korzeniowy pozwala nawet w suche lata osiągać wysokie plony. Odmiana późna (ok. 135 dni) Przechowywanie bez strat do końca grudnia/ stycznia. Na świeży rynek i do przetwórstwa.



CEBULA TYP RIJNSBURGER

Cebula SKYDANCER F1

NOWOŚĆ



Odmiana typu Rijnsburger. Okres wegetacji ok. 130 dni. Tworzy cebule kuliste, bardzo wyrównane z ciekawą szyjką. Bardzo mocna, błyszcząca łuska barwy słomkowożółtej. Skydancer jest odmianą wyjątkowo plenna o rozbudowanym systemie korzeniowym. Nadaje się do bardzo długiego przechowywania.



CEBULA TYP RIJNSBURGER

Cebula RIJNSBURGER 5



Średniowczesna cebula do bardzo długiego przechowywania (nawet do czerwca). Tworzy duże, kuliste cebule z cienką szyjką i łuską koloru słomkowobrązowego. Daje pewny i wysoki plon twardych, wyrównanych cebul z bardzo mocną łuską. Dzięki temu cebule świetnie znoszą zbiór mechaniczny, sortowanie i bardzo długie przechowywanie. Odmiana Rijnsburger 5 selekcji De Corato Sementi jest niepodatna na wciornastki i Fuzarium dając wyższe plony niż inne odmiany tego typu.



CEBULA



Cebula REDITA F1 **NOWOŚĆ**



Nowa bardzo plenna cebula czerwona. Okres wegetacji ok 140 dni. Cebule średniej wielkości doskonale wyrównane z bardzo mocną łuską koloru ciemnoczerwonego. Cebule odmiany Redita F1 mogą być bardzo długo przechowywane.

Cebula ROSSA DA INVERNO



Ciemnoczerwone duże cebule z mocną błyszczącą łuską i ostrym smaku. Cebule nadają się do bardzo długiego przechowywania. Odmiana o silnym wigorze, wysoko plonująca.



Cebula AGOSTANA



Cebula pokryta białą błyszczącą łuską. Okres wegetacji ok. 140 dni. Agostana daje wysokie plony. Cebule duże, białe, bardzo atrakcyjne o łagodnym słodkim smaku. Cebule nadają się do długiego przechowywania.

Cebula (szalotka) ZEBRUNE



Nasiona szalotki Zebrune na zamówienie.



CEBULA OZIMA

Cebula SENSHYU YELLOW



Cebula ozima o wysokiej mrozoodporności. Zalecany wysiew w sierpniu Zbiór od maja na pęczki, do lipca jako żółte, kuliste, lekko spłaszczone cebule. Cebula SENSHYU YELLOW daje wczesny wysoki plon.

Cebula TONDA MUSONA



Cebula ozima Tonda Musona to odmiana odporna na warunki zimowe. Tworzy ładne kuliste cebule o białej, mocnej łusce, z prostym zielonym szczypiorem. Zalecany termin wysiewu to przełom sierpnia i września, zbiorów od połowy maja do początku czerwca. Może być siana również wczesną wiosną wtedy zbiór jest latem. Do sprzedaży na szczypior, w pęczkach oraz w pełni dojrzałe cebule w łusce. Cebule średnie do dużych, średnio twarde o łagodnym nieco słodkawym smaku. Cebule przechowują się 3-4 miesiące.





Cebula siedmiolatka LONG WHITE ISHIKURA



(*Allium fistulosum*) Odmiana wytwarza długi (ok. 50 cm) nierozkładający się szczypior u góry ciemnozielony u dołu z długą idealnie białą długą nasadą bez zgrubienia cebulowego. Odmiana ma doskonały smak i aromat. Daje obfite plony wyrównanych roślin przeznaczonych do sprzedaży w pęczkach. Szybko odrasta po ścięciu umożliwiając wielokrotny zbiór. Odmiana wykazuje tolerancję wobec mączniaka rzekomego.

Cebula szczypiorowa BLANCA DE LISBOA (White Lisbon)



Cebula szczypiorowa White Lisbon po około 60 dniach od siewu tworzy zielony, bardzo atrakcyjny szczypior bez zgrubienia cebulowego. Później powstaje podłużna, a następnie kulista, biała cebula z grubą szyjką o łagodnym smaku. Cebula szczypiorowa White Lisbon może być uprawiana w różnych terminach pod osłonami i w gruncie.



SPIS TREŚCI

Nowe pomidory malinowe	2	Fasole karłowe płaskostrąkowe	12	Arbuz	18
Pomidory malinowe	3	Groszek cukrowy	12	Marchew	18
Pomidory czerwone	4	Bób	13	Pietruszka	20
Pomidory żółte	5	Cukinia	14	Koper	20
Pomidory pomarańczowe	5	Burak ćwikłowy	14	Dynia	20
Ogórki	5	Rzodkiewka	14	Cebula typ hiszpański	22
Papryka	6	Por	15	Cebula typ rijnsburger	22
Fasole tyczne	8	Kapusta	16	Cebula	23
Fasole szparagowe żółtostrąkowe	10	Kapusta pekińska	17	Cebula ozima	23
Fasole szparagowe zielonostrąkowe	11	Kalafior	17	Cebula szczypiorowa	24

W katalogu staraliśmy się podać dokładne informacje jednak nie gwarantujemy uzyskania identycznych wyników jak w opisach i zdjęciach. Ewentualne reklamacje będą rozpatrywane na podstawie dowodu sprzedaży i oryginalnego opakowania. W razie uzasadnionych roszczeń sprzedający ponosi odpowiedzialność do wysokości wartości reklamowanych produktów. Odpowiedzialność nie obejmuje poniesionych nakładów i utraconych korzyści. Nasiona mogą być użyte wyłącznie w celach uprawy warzyw. Użycie ich jako materiału bazowego do dalszego pozyskiwania nasion zarówno dla potrzeb własnych oraz dalszego obrotu jest prawnie zakazane i podlega odpowiedzialności karnej. Zaleca się przechowywanie dowodów zakupu nasion oraz oryginalnych opakowań.



Marynin 195A 21-030 Motycz,
tel. 81 503 12 86 (pon.-sob. – 9.00-21.00)
e-mail: info@alseed.pl
Pełna oferta na stronie www.alseed.pl