

Ogórek

HALLEY F1

Siła wzrostu: odmiana silnie rosnąca.
Typ wegetatywny (tworzy mocne pędy boczne).

Owoc: długość 20-22 cm, masa 200-250 g. Są wyrównane, ciemnozielone, błyszczące. Mają płytko żebrowaną skórkę. Ładne, dobrej jakości owoce długo zachowują jędrność.

Typ uprawy: do upraw w wełnie mineralnej i w podłożach organicznych; w szklarniach i tunelach ogrzewanych oraz „zagrzanych” podłożach w tunelach nieogrzewanych i dogrzewanych, późną wiosną i jesienią.

Prowadzenie roślin: najczęściej stosuje się ogłowienie roślin po doroinięciu pędu głównego do drutu. Przed ogłowieniem pozostawia się w górnej części rośliny 2-3 silne pędy boczne, które owocują po ogłowieniu pędu głównego. Najdłuższe zwisające pędy boczne ogławia się 0,6-1,0 m od podłoża, kolejne o 2-3 węzły krócej.

Termin uprawy: nadaje się do uprawy wczesnowiosennej, wiosennej i jesiennej.

Uwagi: odmiana daje wysoki plon. Znosi nieco chłodniejsze warunki uprawy. Ma umiarkowaną odporność na mączniaka prawdziwego (PM).



Nowość!

KAFKAS F1 Dostępny wkrótce!

Siła wzrostu: zrównoważony wzrost wegetatywny i generatywny. Dobrej jakości pędy boczne. W wierzchołkowej części rośliny pędy boczne mają krótsze międzywęzła, co zapewnia roślinom otwarty pokrój.

Owoc: przeciętna długość 18-20 cm, szybko dorastają. Są cylindryczne, ciemnozielone, żebrowane. Mają lekki połysk. Odmiana regularnie wiąże owoce podczas całego sezonu.

Typ uprawy: do uprawy w wełnie mineralnej i podłożach organicznych. W szklarniach i tunelach ogrzewanych, ale również do upraw „dogrzewanych”.

Prowadzenie roślin: ze względu na siłę wzrostu odmiana nadaje się do uprawy zarówno w systemie wysokiego drutu, jak i na parasol (po zebraniu owoców z głównego pędu poleca się przerzucenie owocowania w górną część rośliny, na wyprowadzone 2-3 pędy boczne).

Termin uprawy: wiosenny z wysiewu od początku lutego i do uprawy jesiennej.

Uwagi: Rośliny dają wysoki plon z pędów bocznych. W niższych temperaturach owoce nie skrcają się, mają wyrównaną długość zarówno z pędu głównego, jak i z pędów bocznych.

5 odmiany ogórka

Więcej informacji:

BIURO GŁÓWNE W WARSZAWIE

MONSANTO Polska Sp. z o.o.
Biuro handlowe DE RUITER SEEDS
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa
tel. (22) 570 43 75
fax (22) 570 43 51
biuro.pl@monsanto.com
www.deruiter.com.pl

DORADCY FIRMY

dr Marta Repelewicz-Szybkowska
Rejon Polski Południowej
tel. kom. 692 569 889
Marta.Repelewicz-Szybkowska@deruiterseeds.com

Jan Owczarek
Rejon Polski Północno-Zachodniej
tel. kom. 606 317 500
Jan.Owczarek@deruiterseeds.com

Kamil Bartkowski
Rejon Polski Wschodniej i Centralnej
tel. kom. 784 004 768
Kamil.Bartkowski@deruiterseeds.com

Anna Pawłowska
Dział rozwoju produktu: papryka, ogórek
tel. kom. 601 311 460
Anna.Pawłowska@deruiterseeds.com

dr Katarzyna Tykarska
Dział rozwoju produktu: pomidor
tel. kom. 607 213 426
Katarzyna.Tykarska@deruiterseeds.com

AUTORYZOWANI DYSTRYBUTORZY NASION

Rejon Polski Południowo-Wschodniej
Zakład Handlowo-Usługowy Hortus
P. Kania K. Kania Sp. j.
ul. Żwirki i Wigury 13
32-065 Krzeszowice
tel./fax (12) 282 13 88
tel. kom. 601 677 344, 721 204 545
biuro1@hortus-kania.pl

Rejon Polski Południowo-Zachodniej
Jacek Pospiszyl, Top Flora Service
ul. Strzelców Bytomskich 11
47-100 Strzelce Opolskie
tel./fax (77) 461 46 03
tel. kom. 692 457 901
topflora@wp.pl
biurotopflora@wp.pl

Rejon Polski Centralnej
Krzysztof Grzyb
doradca w zakresie uprawy
i produkcji papryki
Dąbrówka Podlężna 41 k. Radomia
26-652 Zakrzew
tel. (48) 610 58 93, (048) 363 86 67
tel. kom. 608 531 551
krzysztofgrzyb@op.pl

Rejon Polski Północno-Zachodniej
Piotr Pańczak, Sativex s.c.
ul. M. Rataja 28, 61-695 Poznań
tel./fax (61) 823 25 14
tel. kom. 602 113 773, 609 224 992
kontakt@sativex.com.pl
www.sativex.pl

Rejon Polski Północno-Wschodniej
Demeter Sklepy Ogrodnicze
ul. Droga Kurpiowska 60k
86-300 Grudziądz
tel. (56) 462 91 56, 462 91 55



Odmiany ogórka dla profesjonalistów

© Monsanto Polska Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone 09/2010

Wszelkie informacje na temat odmian i ich właściwości przekazywane ustnie lub na piśmie przez firmę Monsanto, jej pracowników lub przedstawicieli są informacjami przekazywanymi w dobrej wierze. Firma Monsanto nie udziela żadnych gwarancji co do właściwości i przydatności sprzedawanych odmian. Wzrost roślin uzależniony jest od warunków klimatycznych i innych czynników. Firma Monsanto nie ponosi odpowiedzialności za przekazywane informacje.

DE RUITER SEEDS
NASIONA DLA PROFESJONALISTÓW

MONSANTO 

Ogórek

PACTO F1

Siła wzrostu: odmiana bardzo szybko rosnąca, o międzywęźlach normalnej długości i dużym liściu.
Typ wegetatywny (wytwarza pędy boczne).

Owoc: długość 23-28 cm, skórka gładka, lekko żebrowana o ciemnozielonym kolorze.

Typ uprawy: odmiana może być uprawiana zarówno w wełnie mineralnej, jak i w podłożu organicznym (słoma, torf).
Rośliny mają bardzo mocny system korzeniowy zapewniający prawidłowe odżywienie rośliny w każdych warunkach.

Prowadzenie roślin: rośliny po dorośnięciu pędu głównego do danej wysokości należy ogłowić. W zależności od gęstości nasadzeń, kondycji roślin i warunków świetlnych wypuszczamy 1-3 pędy boczne, które swobodnie zwisają do podłoża. Pędy te ogławiamy około 0,5 metra nad podłożem. Odmiana może być też uprawiana w systemie „wysokiego drutu”.

Termin uprawy: już w najwcześniejszym terminie (przełom grudnia i stycznia). Odmianę polecamy także na nasadzenia letnie i jesienne.

Uwagi: zaletą tej odmiany jest równomierne zawiązywanie, niezrzucanie zawiązków i bardzo duże wyrównanie owoców. Odmiana PACTO cechuje się bardzo wysokim plonem owoców najwyższej jakości.



2 odmiany ogórka

Ogórek

COLONEL F1

Siła wzrostu: odmiana średnio silnie rosnąca.
Typ generatywny (nie wytwarza pędów bocznych).

Owoc: długość 15-20 cm, lekko żebrowany, o błyszczącej, ciemnej skórce.

Typ uprawy: odmiana COLONEL może być uprawiana zarówno w wełnie mineralnej, jak i w podłożach organicznych.

Prowadzenie roślin: po dorośnięciu roślin do drutu zalecamy przewieszanie i opuszczanie pędu głównego, nie zalecamy ogławiania.

Termin uprawy: odmiana COLONEL polecana jest do nasadzeń wiosennych, letnich i jesiennych.
Wysiew nasion od połowy lutego, jedynie w rejonie Nowego Sącza możliwy jest wysiew od początku lutego.

Uwagi: COLONEL posiada genetyczną redukcję pędów bocznych, dlatego też wymaga mniejszego nakładu pracy niż inne odmiany.



MARINES F1

Siła wzrostu: podobna do odmiany Colonel, lecz nieco od niego mocniejsza.
Typ generatywny (nie wytwarza pędów bocznych).

Owoc: długość 18-23 cm. Skórka bardzo ciemna, gładka, błyszcząca.

Typ uprawy: odmiana może być uprawiana zarówno w wełnie mineralnej, jak i w podłożach organicznych.

Prowadzenie roślin: pokrojem zbliżona jest do znanego i cenionego Colonel, wymaga podobnego sposobu prowadzenia.
Zalecamy przewieszanie i opuszczanie pędu głównego, nie zalecamy ogławiania.

Termin uprawy: odmiana może być sadzona w każdym terminie. Na najwcześniejsze terminy polecamy gęstość 1,8-2 szt./m², w okresie większego nasłonecznienia do 2,5 szt./m².

Uwagi: odmiana charakteryzuje się krótkimi międzywęźlami. W warunkach wysokiego natężenia światła odmiana może wytwarzać pędy boczne. W okresie intensywnego owocowania odmiana wymaga zwiększonego nawożenia.



3 odmiany ogórka

Ogórek

PERSHING F1

Siła wzrostu: dość silny. Typ wegetatywny (wytwarza pędy boczne).

Owoc: długość 15-18 cm. Skórka ciemna, błyszcząca. Bardzo smaczny.

Typ uprawy: odmiana może być uprawiana zarówno w wełnie mineralnej, jak i w podłożach organicznych. Bardzo dobrze sprawdza się także w starszych szklarniach i ogrzewanych tunelach foliowych.

Prowadzenie roślin: po dorośnięciu roślin do drutu należy je ogłowić.

Termin uprawy: odmiana polecana do nasadzeń wiosennych, letnich i jesiennych.
Wysiew nasion od połowy lutego. Jedynie w rejonie Nowego Sącza możliwy jest wysiew od początku lutego.

Uwagi: roślina ma otwarty pokrój, dzięki czemu cała jest dobrze doświetlona.
W warunkach niskiego natężenia światła odmiana może nie wytwarzać pędów bocznych.



MIRACLE F1

Siła wzrostu: silny wzrost. Rośliny tworzą mocny system korzeniowy. W sprzyjających warunkach uprawy szybko dorastają do drutów.

Owoc: owoce wyrównane co do wielkości i kształtu, owalne, lekko żebrowane, długości 18 cm, pokryte błyszczącą skórka. Są trwale w transporcie i handlu. Owocują regularnie.

Typ uprawy: do tradycyjnego typu uprawy w podłożach organicznych i w wełnie mineralnej, w szklarniach i tunelach foliowych.

Prowadzenie roślin: odmiana nadaje się do uprawy w systemie „wysokiego drutu”. W nasadzeniach zimowych pęd główny roślin najczęściej przewiesza się. W nasadzeniach wiosennych można ogłowić pęd główny i wyprowadzić 2-3 pędy boczne. Pędy te należy ogłowić 0,6-1,0 m od podłoża.

Termin uprawy: odmiana polecana jest do nasadzeń wiosennych. Wysiew od połowy stycznia.

Uwagi: odmiana o wysokiej odporności na parcha dyniowatych. Dobrze rośnie, kwitnie i owocuje w gorszych warunkach świetlnych.
Znosi przejściowe spadki temperatur w uprawie.



4 odmiany ogórka