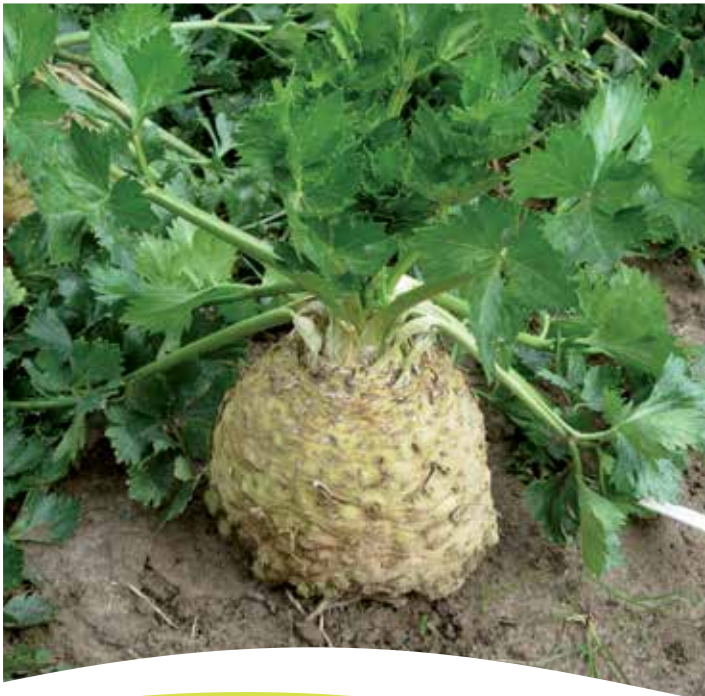


KATALOG WARZYW

CEBULOWYCH I KORZENIOWYCH MORAVOSEED



burak ćwikłowy · cebula · marchew · pietruszka · por · seler





PNOS to jeden z najbardziej rozpoznawalnych znaków towarowych na rynku nasiennym z tradycjami sięgającymi roku 1951.

Przedsiębiorstwo Nasiennictwa Ogrodniczego i Szkółkarstwa w Ożarowie Mazowieckim Sp. z o.o. jest polską firmą hodowlano-nasienną i jednym z największych przedsiębiorstw nasiennych w kraju. Spółka posiada ponad 130 odmian własnych warzyw, a w ofercie przedstawia ponad 1400 pozycji warzyw, które dedykowane są na rynek profesjonalny i hobbystyczny.

Od ponad 10 lat jest dystrybutorem i wyłącznym dystrybutorem odmian warzywa przeznaczonych na rynek profesjonalnych i półprofesjonalnych upraw, znanej w ponad 40 krajach firmy Moravoseed. Firma wywodzi się z wieloletniej tradycji hodowlano-nasiennych i w obecnej formie istnieje od 1991 r. Obecnie jest właścicielem ponad 400 odmian warzyw w ponad 30 gatunkach przeznaczonych do upraw wielkotowarowych oraz mało powierzchniowych, sprawdzonych w wielu rejonach naszego kraju.

PNOS

SPIS ODMIAN

BURAK ĆWIKŁOWY		Tosca	str. 6	PIETRUSZKA KORZENIOWA	
Alexis	str. 4	Triumf F1	str. 7	Alba	str. 14
Betina	str. 3	Unico F1	str. 8	Konika	str. 14
Bona	str. 3	MARCHEW JADALNA		Olomouřická Dlouha	str. 15
Monika	str. 3	Afalon F1	str. 12	Osborne	str. 15
Renova	str. 4	Aneta F1	str. 10	PASTERNAK	
CEBULA		Charisma F1	str. 11	Dlouhy Bily	str. 16
Amfora F1	str. 8	Cidera	str. 12	POR	
Augusta	str. 5	Cortina F1	str. 12	Golem	str. 16
Bolero F1	str. 8	Klaris F1	str. 13	Tango	str. 17
Hiberna	str. 5	Knota F1	str. 10	SELER KORZENIOWY	
Ingot F1	str. 6	Marion F1	str. 11	Albin	str. 17
Magnate F1	str. 5	Naomi	str. 10	Asterix F1	str. 18
Stalagmit F1	str. 7	Olympys	str. 14	Monet F1	str. 18

BURAK ÓWIKŁOWY

MONIKA

- odmiana jednokielkowa,
- średnio wczesna – 115 dni
- korzeń okrągły, średniej wielkości; wybarwienie czerwone
- odporna na wybijanie w pędy nasienne



BETINA

BURAK ÓWIKŁOWY

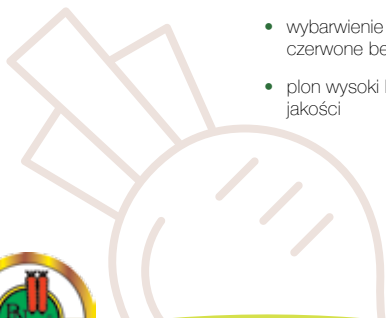
- odmiana średnio późna, bardzo plenna; 120 dni
- kształt kulisty, mięszk intensywnie wybarwiony bez zaznaczonych pierścieni
- dobra odporność na choroby



BURAK ÓWIKŁOWY

BONA

- odmiana średnio późna – 120 dni
- korzenie okrągłe, gładkie
- wybarwienie intensywnie czerwone bez pierścieni
- plon wysoki bardzo dobrej jakości



BURAK ÓWIKŁOWY

ALEXIS

Beta vulgaris L.



- odmiana średnio późna do późnej; 130 dni
- korzeń cylindryczny o średniej długości 21–26 cm
- intensywnie wybarwiony bez zaznaczonych pierścieni wewnętrznych
- odmiana zalecana do produkcji soków i koncentratów



RENOVA

BURAK ÓWIKŁOWY

- odmiana średnio późna do późnej; 130 dni
- korzeń cylindryczny, bez wyraźnych pierścieni, delikatny w smaku
- na świeży rynek i do konserwowania
- dobra odporność na choroby oraz wybijanie w pędy nasienne



TABELA 1. BURAK ÓWIKŁOWY

ODMIANA	OKRES WEGETACJI (DNI)	WCZESNOŚĆ	OBSADA ROŚLIN/1HA	BARWA MIĄŻSZU	KSZTAŁT
MONIKA	115	średnio wczesny	330 000	ciemnoczerwona	kulisty
BONA	120	średnio późny	330 000	ciemnoczerwona	kulisty
BETINA	120	średnio późny	330 000	ciemnoczerwona	kulisty
ALEXIS	130	późny	416 000	czerwona	cylindryczny
RENOVA	130	średnio późny	416 000	czerwona	cylindryczny

CEBULA

AUGUSTA

Allium cepa L.



- wczesna odmiana cebuli zimującej
- waga cebul 110 g
- żółta barwa łuski, żółtawy miąższ
- polecana do późnoletnich wysiewów i zimowania w polu
- polecana na zbiór pęczkowy oraz do obierania i zbioru z suchą łuską



HIBERNA

CEBULA

- średnio wczesna odmiana cebuli zimującej
- waga cebul 140 g
- słomkowożółta barwa łuski, biały miąższ
- polecana do późnoletnich zasiewów oraz zimowania w polu

- polecana na zbiór pęczkowy oraz do obierania i zbioru z suchą łuską



CEBULA

MAGNATE F1

- średnio późna odmiana mieszańcowa; 125–135 dni
- przeciętna waga cebul 140 g
- ciemnobordowy kolor łuski, w przekroju biała z ciemno bordowymi pierścieniami
- uprawiana z siewu, szczególnie polecana do przechowywania oraz na świeży rynek

NOWOŚĆ



CEBULA

TOSCA

- odmiana średnio późna; 130–135 dni
- waga cebul 150 g
- cebule o wydłużono-owalnym kształcie; średnicy 5 cm i długości 14–17 cm
- słomkowożółta łuska

- nadaje się do długiego przechowywania



INGOT F1

CEBULA

- odmiana średnio wczesna
- okres wegetacji 115–120dni
- silny system korzeniowy
- cebule duże o średniej masie do 160 g
- kształt cebul owalny, wydłużony
- mocna dobrze przylegająca łuska
- polecana na świeży rynek i do krótkiego przechowywania
- zalecana norma wysiewu około 750 tys./ha



MoravoSeed

CEBULA

TRIUMF F1

- typ amerykańsko-hiszpański
- okres wegetacji wynosi ok. 120–130 dni
- cebule z silnym systemem korzeniowym, o średniej masie 130–140 g
- przechowywanie długie, w bardzo profesjonalnych warunkach do 6 miesięcy
- klimatyzacja 24h/dobę, wilgotność do 60% i w temperaturze od 3°C do 5°C

- zalecana norma wysiewu – około 750 tys./ha

Średnio wczesna odmiana cebuli, o silnym systemie korzeniowym. Cebule okrągłe z cienką szyjką. Łuska słomkowo-żółta, mocna a jednocześnie łatwa do obierania. Odmiana charakteryzująca się bardzo dużym udziałem cebul jednostronkowych. Polecana do uprawy na glebach lekkich. Doskonala do bezpośredniego zaopatrzenia rynku, przetwórstwa i przechowywania.



STALAGMIT F1

CEBULA

- odmiana typu amerykańskiego
- wczesna, okres wegetacji 110–115dni
- silny system korzeniowy
- cebule duże o średniej masie do 160 g
- cebule kuliste lekko spłaszczone z dobrze zasychającą cienką szyjką
- łuska mocna, dobrze przylegająca
- polecana na świeży rynek i do krótkiego przechowywania
- zalecana norma wysiewu około 750 tys./ha



CEBULA

BOLERO F1

- odmiana typu Rijnsburger
- średnio wczesna, okres wegetacji 123–128dni
- silny system korzeniowy
- cebule o średniej masie do 140 g
- cebule kuliste z dobrze zasychającą cienką szyjką

- polecana na świeży rynek i do krótkiego przechowywania
- zalecana norma wysiewu około 750 tys./ha



UNICO F1

CEBULA

- typ amerykańsko-hispański
- system korzeniowy silny
- okres wegetacji wynosi ok. 130–135 dni
- cebule wyrównane, o średniej masie 130–135 g
- przechowywanie długie, w bardzo profesjonalnych warunkach do 6 miesięcy
- (klimatyzacja 24h/dobę, wilgotność do 60% i temperaturze od 3°C do 5°C)

- zalecana norma wysiewu około 750 tys./ha

Odmiana średnio późna o silnym systemie korzeniowym, cebule pokryte trwałą, dobrze przylegającą, słomkowo-brązową łuską zewnętrzną. Odmiana charakteryzuje się dobrą równoczesnością załamywania szczypioru, oraz wysokim udziałem plonu handlowego w plonie ogólnym. Uprawa na glebach lekkich. Polecana jest do przetwórstwa i przechowywania.

CEBULA

AMFORA F1











- odmiana typu 100% hiszpańskiego
- system korzeniowy – bardzo silny
- cebule duże i bardzo duże o średniej masie do 185 g
- przechowywanie długie, w bardzo profesjonalnych warunkach do 6 miesięcy (klimatyzacja 24h/dobę, wilgotność do 60%



- i temperaturze od 3°C do 5°C)
- zalecana norma wysiewu około 750 tys./ha

Późna odmiana cebuli o okrągło-romboidalnym kształcie. Łuska słomkowo-brązowa, mocna. Roślina o silnym systemie korzeniowym. Odporna na trudne warunki pogodowe-susze. Zalecana na gleby lekkie. Przeznaczona dla przetwórstwa i przechowywania.



TABELA 2. CEBULA

ODMIANA	WCZESNOŚĆ	OKRES WEGET. (DNI OD WYSIEWU)	KSZTAŁT	BARWA	WAGA (G)	OBSADA SZT./N 1 HA	ZAWARTOŚĆ SUCHEJ MASY	PRZECHOWYWANIE
STALAGMIT F1	W	100–115		slonkowobraz	160	750 000	średnia	krótkie
INGOT F1	W-SW	115–120		slonkowobraz	160	750 000	średnia	krótkie
BOLERO F1	SW	123–128		slonkowozłota	140	800 000	wysoka	bardzo długie
TRIUMF F1	SW	125–129		slonkowozłota	175	750 000	wysoka	bardzo długie
UNICO F1	SW	128–132		slonkowobraz	175	750 000	wysoka	bardzo długie
AMFORA F1	P	135–140		slonkowobraz	185	750 000	wysoka	bardzo długie
TOSCA	SP-P	130–135		slonkowozłota	150	1 100 000	wysoka	długie
MAGNATE F1	SP-P	125–135		ciemnobordowy	140	800 000	wysoka	bardzo długie
AUGUSTA	CO	250–270		żółta	110	800 000	średnia	krótkie
HIBERNA	CO	260–290		slonkowozłota	140	800 000	wysoka	średnie

Kształt:  wydłużono owalny  szeroko-elliptyczny  okrągły  szeroko owalny  okrągły lekko spłaszczony

Wczesność: W – wczesna / SW – średnio wczesna / SP – średnio późna / P – późna / CO – cebula ozima



MARCHEW JADALNA

KNOTA F1

- odmiana polecana do uprawy przyspieszonej pod osłonami na wczesny zbiór
- pęczkowy oraz do całorocznej uprawy w polu
- okres wegetacji: 95–100 dni
- korzeń, cylindryczny, tępo zakończony o długości: 18–28 cm

Odmiana średnio późna typu Nantes. Nie ma tendencji do zazieleniania i przebarwień antocyjanowych. Odporne na pęknięcie korzeni, doskonały jednolity kolor rdzenia i kory. Polecana do zbioru mechanicznego. Zalecana uprawa na redlinach.

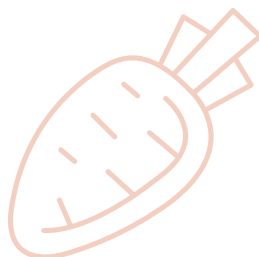


NAOMI

MARCHEW JADALNA

- odmiana średnio wczesna o korzeniu typu nantejskiego; 95–100 dni wegetacji.
- walcowaty korzeń o gładkiej skórcie, długości 16–18 cm
- brak tendencji do zazieleniania główki i przebarwień antocyjanowych

- przeznaczona na przyspieszone uprawy wiosenne



MARCHEW JADALNA

ANETA F1

- odmiana polecana na bezpośrednie zaopatrzenie rynku
- okres wegetacji: 100–105 dni
- korzeń walcowaty, tępo zakończony o długości: 18–20 cm

Średnio wczesna, bardzo plenna odmiana typu Nantes. Brak tenden-

cji do zazieleniania główki i przebarwień antocyjanowych, odporna na pęknięcie. Wysiew nasion od wczesnej wiosny do połowy lipca. Nadaje się do zbioru mechanicznego (silna nać). Polecana na bezpośrednie zaopatrzenie rynku. Zalecana uprawa na redlinach.



MARCHEW JADALNA

MARION F1

- odmiana wczesna, okres wegetacji 90–95 dni
- korzenie typu nantejskiego, cylindryczne
- tępo zakończone o długości 16–22 cm
- polecana do uprawy przyspieszonej pod osłonami na wczesny
- zbiór pęczkowy oraz do całorocznej uprawy w polu

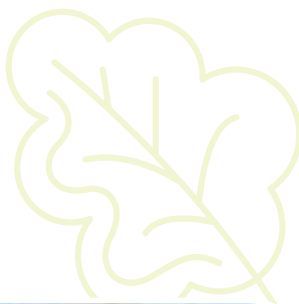
Wczesna odmiana mieszańcowa, o wysokiej plenności i bardzo dobrej strukturze plonu. Barwa wyrównana i intensywna. Odmiana ta nie wykazuje skłonności do zazielenienia korzeni. Z uwagi na silną nać polecana do zbioru mechanicznego. Zalecana uprawa na redlinach.



CHARISMA F1

MARCHEW JADALNA

- odmiana średnio wczesna, okres wegetacji 115–120 dni
- tworzy korzeń stożkowaty, tępo zakończony, długości 14–16 cm
- odmiana odporna na wybijanie w pędy kwiatostanowe
- przeznaczona na świeży rynek i nadająca się do krótkiego przechowywania



MARCHEW JADALNA

AFALON F1

- odmiana marchwi polecana dla przetwórstwa i do przechowywania
- okres wegetacji 115–120 dni
- korzeń lekko stożkowy, tępo zakończony, o gładkiej skórcie i długości: 19–21 cm
- odmiana tolerancyjna na alternariozę

Daucus carota L.

Średnio wczesna odmiana mieszańcowa, bez tendencji do zazielenienia główki i przebarwień antocyjanowych, odporna na pęknięcie. Zalecana uprawa na redlinach.



CIDERA

MARCHEW JADALNA

- odmiana późna o korzeniu typu nantejskiego; 145–155 dni wegetacji
- długi, bardzo dobrze wybarwiony, walcowaty korzeń o długości 21–23 cm
- odmiana o wysokiej wydajności
- głębokie osadzenie korzeni eliminują zazielenienia ramion
- zalecana do uprawy na redlinach i mechanicznego zbioru
- polecana na soki, przecięry oraz do konserwowania



MARCHEW JADALNA

CORTINA F1

- odmiana mieszańcowa, późna w typie Flakke; 150–160 dni wegetacji
- długi cylindryczny, lekko spiczasty pomarańczowo-czerwony korzeń długości 18–20 cm
- brak tendencji do zzielenienia ramion oraz przebarwień antocyjanowych, korzeń prosty

- polecana do mechanicznego zbioru

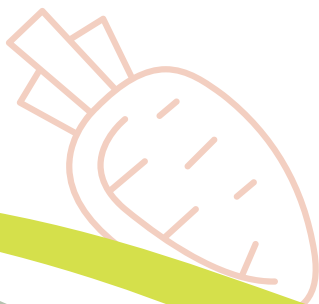


TABELA 3. MARCHEW JADALNA

ODMIANA	TYP	OKRES WEGETACJI	ZALECANA ILOŚĆ (MLN/HA)	DŁUGOŚĆ KORZENIA (CM)	KOLOR	PRZEZNACZENIE	WYSOKOŚĆ NACI
MARION F1	nantejski	90–95	1,8–2,5	15–17	pomarańczowy	1,2,3,4	średnia
KNOTA F1	nantejski	95–100	1,6–2,2	18–20	pomarańczowy	1,3,4,5,8	średnia
NAOMI	nantejski	95–100	1,8–2,5	16–18	pomarańczowy	1,2,3,4,8	średnia
ANETA F1	nantejski	100–105	1,6–2,2	18–20	ciemnopomarańczowy	3,4,6,8	średnia
AFALON F1	pośredni	115–120	1,5–2,1	18–19	pomarańczowy	3,4,6,7	długa
CHARISMA F1	chantenay	115–120	0,8–1,0	14–16	pomarańczowy	3,4,5	średnia
CIDERA	nantejski	145–155	1,0–2,0	21–23	pomarańczowy	3,4,5,7,8	długa
CORTINA F1	flakke	150–160	0,9–1,8	18–20	pomarańczowoczerwony	3,4,6,7,8	bardzo długa
KLARIS F1	flakke	135–170	0,9–1,8	27	ciemnopomarańczowy	3,4,5,7,8	długa
OLYMPUS	flakke	160–170	0,9–1,8	23–25	ciemnopomarańczowy	3,4,6,7	długa

Przeznaczenie :

1 – zbiór przyspieszony; **2** – sprzedaż pęczkowa; **3** – świeży rynek; **4** – przetwórstwo; **5** – krótkie przechowywanie; **6** – przechowywanie; **7** – mechaniczny zbiór; **8** – produkcja soków i przecierów.

MARCHEW JADALNA

KLARIS F1

- odmiana mieszańcowa, późna w typie Flakke; 135–170 dni wegetacji
- długi cylindryczny, lekko spiczasty pomarańczowoczerwony korzeń długości ok. 27 cm
- brak tendencji do zielenienia ramion oraz przebarwień antocjanowych, korzeń prosty

- polecana do mechanicznego zbioru

Ze względu na długie korzenie i jednolitą barwę w przekroju wewnętrznym, odmiana szczególnie polecana do przetwórstwa na sok, susz, plastry i mrożoną kostkę,

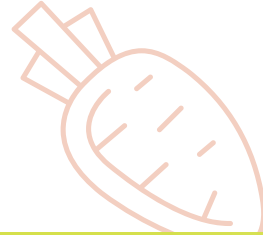
Daucus carota L.



MARCHEW JADALNA

OLYMPUS

- odmiana późna do bardzo późnej w typie Flakke; 160–170 dni wegetacji
- lekko stożkowy korzeń długości 23–25 cm
- bez tendencji do zazielenienia ramion
- przeznaczona do uprawy na redlinach i do zbioru mechanicznego



ALBA

Petroselinum crispum

- odmiana średnio późna; 150–160 dni
- przeznaczona na świeży rynek, przetwórstwo przemysłowe i przechowywanie
- korzeń wydłużony, trójkątny sięgający długość 15–18 cm

PIETRUSZKA KORZENIOWA

- odmiana wysoce odporna na ordzawienia skórki, mączniaka prawdziwego i choroby związane z przechowywaniem

PIETRUSZKA KORZENIOWA

KONIKA

- odmiana średnio wczesna; 140–150 dni
- przeznaczona na letnie zbiory z (nacią) i na jesienne (korzeń)
- gładki, szeroko stożkowy korzeń, długość 12–15 cm



PIETRUSZKA KORZENIOWA

OŁOMUŃCKA DLOUHA



- odmiana późna; 160–180 dni
- przeznaczona do długiego przechowywania
- korzeń długi, w kształcie stożka, długość 22–25 cm



OSBORNE

PIETRUSZKA KORZENIOWA

- odmiana późna; 155–165 dni
- przeznaczona do długiego przechowywania
- gruby, długo-stożkowaty korzeń osiąga długość 22–25 cm
- tolerancyjna na krótkotrwałe letnie niedobory wody (okresy bez opadów deszczu)



TABELA 4. PIETRUSZKA KORZENIOWA

ODMIANA	OKRES WEGETACJI DNI	TYP	KSZTAŁT	OBSADA ROŚLIN NA 1 HA
KONIKA	140–150	korzeniowa	trójkątny	476 000
ALBA	150–160	korzeniowa	długi trójkątny	476 000
OSBORNE	155–165	korzeniowa	wąski trójkątny	550 000
OLOMOUCKA DLOUHA	160–180	korzeniowa	wydłużony wąski trójkątny	600 000



DLOUHY BILY

PASTERNAK

- odmiana średnio późna, okres wegetacji 180-200 dni
- korzeń średnio długi, stożkowaty, białawy
- polecany do zbioru mechanicznego
- bardzo dobrze nadaje się do długiego przechowywania

Odmiana ta ma bardzo wysoką zawartość substancji aromatycznych, szczególnie polecana jest dla przemysłu do konserwowania, mrożenia i suszenia.

Pastinaca sativa

POR

GOLEM

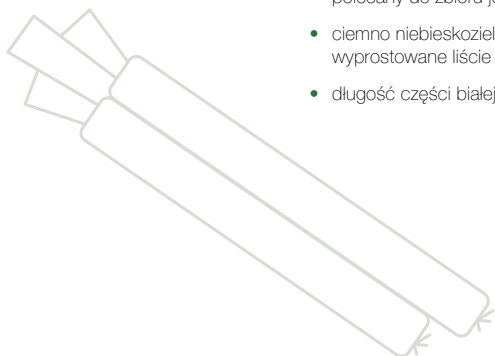
- polecany do zbiorów letnich i wczesnojesiennych
- roślina smukła, umiarkowanie zielona, z długą częścią białą
- długość części białej ok. 45–50 cm

Allium porrum L.



POR

TANGO



- polecany do zbioru jesienią
- ciemno niebieskozielone, wyprostowane liście
- długość części białej 25–30 cm



TABELA 5. POR

ODMIANA	OKRES WEGETACJI (DNI OD WYSIEWU DO ZB)	ODPORNOŚĆ NA MRÓZ	OBSADA NA 1 HA SZT	DŁUGOŚĆ CZĘŚCI BIAŁEJ (CM)	OKRES ZBIORU
GOLEM	155–165	- 7°C	266 000	35–40	lato–jesień
TANGO	180–200	- 10°C	333 000	25–30	jesień

SELER KORZENIOWY

ALBIN

Apium graveolens
var. *rapaceum* (Mill.) Gaud.

- średnio wczesna odmiana do jesiennych zbiorów – 140 dni od sadzenia do gruntu
- odmiana uniwersalna
- seler w przekroju biały, bez antocyjanowych przebarwień, nie zmienia barwy oraz jędrności po przetworzeniu



SELER KORZENIOWY

ASTERIX F1

- odmiana przeznaczona do bezpośredniego zaopatrzenia rynku i przechowywania
- okres wegetacji 90–130 dni
- zgrubienia korzeniowe kuliste, osiagające po 130 dniach masę 850–1300 g
- zalecana rozstawa 30 x 40 cm
- zagęszczenie na hektar około 80 tysięcy sztuk
- wysoka odporność na septoriozę

Wczesna, wysokoplenna odmiana mieszańcowa przeznaczona do zbioru na pęczki – zbiór po 90 dniach (bardzo szybki przyrost zgrubienia w początkowej fazie wzrostu). Zgrubienia korzeniowe kuliste, o gładkiej skórcie, osiagają po 130 dniach masę 850–1300 g. Korzenie cienkie, nisko osadzone. Miąższ biały, zwiezły, bez pustych przestrzeni i antycyanowych przebarwień, nie ciemnieje po ugotowaniu. Odmiana odporna na wybijanie w pędy kwiatostanowe i na septoriozę. Polecana do mechanicznego zbioru.



MONET F1

SELER KORZENIOWY

- wczesna mieszańcowa odmiana przeznaczona do zbioru z nacią oraz do przechowywania
- odporna na jarowizację – nie wybija w pędy kwiatowe
- tolerancyjna na septoriozę
- okres wegetacji (od sadzenia w polu do zbioru z nacią) – 90 dni
- okres wegetacji (od sadzenia w polu do zbioru z przeznaczeniem na przechowywanie) – 135 dni



TABELA 6. NASIONA PAKOWANE W ORYGINALNE OPAKOWANIA MORAVOSEED

GATUNEK	ODMIANA	MASA 1000 NASION (G)	ILOŚĆ NASION W 1 GRAMIE	RODZAJE OPAKOWAŃ HANDLOWYCH														
				2 500 N	10 000 N	25 000 N	50 000 N	100 000 N	125 000 N	250 000 N	500 000 N	10 g	100 g	250 g	500 g			
BURAK CZWIKŁOWY	Alexis	9–15	70–110					•								•		
	Betina						•	•									•	
	Bona							•										•
	Monika							•						•				•
	Renowa							•										•
CEBULA	Augusta	3,7–4,0	250–260						•	•						•		
	Hiberna								•								•	
	Amfora F1										•							
	Unico F1											•						
	Triumf F1												•					
	Tosca										•	•						
Magnate F1								•	•									
MARCHEW JADALNA	Afalon f1	1,2–1,2	830–1000					•										
	Aneta F1							•										
	Charisma F1							•										
	Cidera					•		•										
	Cortina F1							•										
	Knota F1							•										
	Klaris							•										
	Marion F1							•										
	Naomi					•		•										
	Olympus					•		•										
PIETRUSZKA KORZENIOWA	Alba	1,2–1,4	715–830								•					•		
	Konika										•						•	
	Olomurická Dlouha											•						•
	Osborne											•						•
PA- STER- NAK	Dlouhy Bily	3–6	230–300										•		•			
POR	Golem	2,3–3,0	330–430									•			•			
	Tango											•			•			
SELER KORZE- NIOWY	Albin	0,3–0,5	2 000–3 000	•	•													
	Asterix F1			•	•													
	Monet F1			•	•													



Przedsiębiorstwo
Nasiennictwa Ogrodniczego i Szkółkarstwa
w Ożarówie Mazowieckim Sp. z o.o.
ul. Żeromskiego 3
05-850 Ożarów Mazowiecki

Kontakt dla Klientów z rynku profi:



Dariusz Kacprzak

Menadżer ds.
sprzedaży nasion
profesjonalnych
☎ **667 687 677**
d.kacprzak@pnos.pl



Dorota Burdek

Specjalista ds.
sprzedaży nasion
profesjonalnych
☎ **510 043 531**
d.burdek@pnos.pl

Dział Sprzedaży PNOŚ:

- 502 528 867
- 667 490 027
- 665 606 966
- 607 557 773

Biuro obsługi Klienta: bok@pnos.pl
www.pnos.pl
www.moravoseed.com.pl