



# Pomidory tunelowe

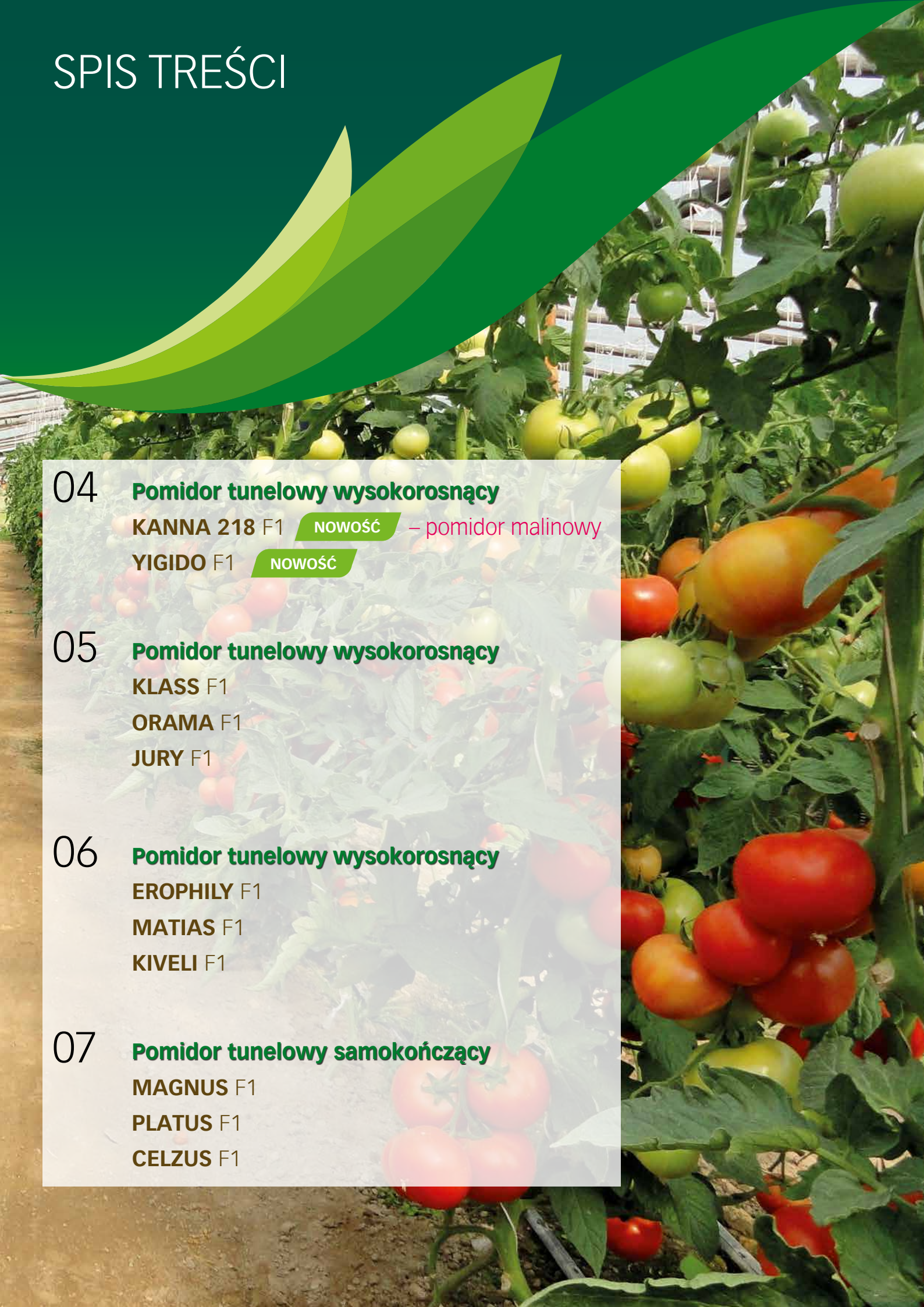
## 2014/2015







# SPIS TREŚCI

- 
- 04 Pomidor tunelowy wysokorosnący**  
KANNA 218 F1 **NOWOŚĆ** – pomidor malinowy  
YIGIDO F1 **NOWOŚĆ**
- 05 Pomidor tunelowy wysokorosnący**  
KLASS F1  
ORAMA F1  
JURY F1
- 06 Pomidor tunelowy wysokorosnący**  
EROPHILY F1  
MATIAS F1  
KIVELI F1
- 07 Pomidor tunelowy samokończący**  
MAGNUS F1  
PLATUS F1  
CELZUS F1



# Pomidor tunelowy wysokorosnący

## Kanna 218 F1

nowa tunelowa odmiana pomidora malinowego o bardzo trwałych owocach

### ODPORNOŚĆ:

HR: ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

**TYP UPRAWY:** do uprawy tunelowej

**OWOC:** 160–180 g, bardzo twarde i trwałe

### SIŁA WZROSTU:

- » roślina dość silna
- » pokrój rośliny otwarty
- » dobrze wiąże owoce w gronach nawet w trudnych warunkach klimatycznych

### CECHY ODMIANY KANNA 218 KORZYSTNE DLA PRODUCENTA:

- » ładny, jasnomalinowy kolor owoców
- » dobre wiązanie owoców w gronach
- » owoce z ładną, trwałą szypułką
- » tolerancja na mikrospęknięcia
- » pokrój rośliny otwarty
- » polecana do uprawy na 5–6 gron
- » krótkie międzywęźla
- » dobra do transportu i do przechowywania

NOWOŚĆ



## YIGIDO F1

nowa odmiana tradycyjnego pomidora, doskonały smak, atrakcyjny wygląd, bardzo dobra trwałość

### ODPORNOŚĆ:

HR: ToMV:0-2/TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

**TYP UPRAWY:** odmiana do uprawy na ok. 6 gron, do nasadzeń wiosennych, letnich i jesiennych w podłożach organicznych (uprawa częściowo ogrzewana lub zimne tunele)

### OWOC:

- » 190–220 g, lekko spłaszczone
- » mają atrakcyjny czerwony kolor, ładny połysk i trwałą szypułkę
- » dobrze się przechowują
- » owoce nie są podatne na mikrospęknięcia

### SIŁA WZROSTU:

- » roślina cechuje zrównoważony wzrost o średnim wigorze, dobrze zawiązują owoce w różnych warunkach pogodowych

- » rośliny zachowują się stabilnie w różnych warunkach uprawy
- » pokrój roślin otwarty, liście średniej długości, dość dobrze osłaniają rozwijające się owoce

**UWAGI:** Rośliny dość wcześnie wchodzi w owocowanie i dają wysoki plon.

### CECHY ODMIANY YIGIDO KORZYSTNE DLA PRODUCENTA:

- » wyrównane owoce o atrakcyjnym wyglądzie, bardzo smaczne i trwałe!
- » owoce dobre do transportu i przechowywania
- » zrównoważony rozwój roślin
- » dobre wiązanie owoców

NOWOŚĆ



# Pomidor tunelowy wysokorosnący

## KLASS F1

### ODPORNOŚĆ:

**HR:** ToMV:0-2/TSWV/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

**IR:** Ma/Mi/Mj

**TYP UPRAWY:** uprawa w cyklu wiosennym i jesiennym w tunelach foliowych, w podłożach organicznych

### OWOC:

- » 150–170 g, owoce o ładnym, kulistym, lekko spłaszczonym kształcie
- » trwała, ładna szypułka i krótki ogonek
- » wybarwiają się na atrakcyjny, intensywnie czerwony kolor
- » smaczne, trwałe, doskonałej jakości

### SIŁA WZROSTU:

- » rośliny o średniej sile wzrostu i zrównoważonym rozwoju
- » pokrój otwarty, krótkie międzywęźla
- » regularne zawiązywanie owoców w kolejnych gronach, w gronie 5–6 wyrównanych owoców

**UWAGI:** wczesna odmiana, odporna na mikrospeknięcia, polecana do uprawy na 6–7 gron



## ORAMA F1

### ODPORNOŚĆ:

**HR:** ToMV:0-2/Fol:0,1

**TYP UPRAWY:** uprawa całoroczna w wełnie mineralnej, także w podłożach organicznych, w krótszych cyklach produkcyjnych

### OWOC:

- » średnia masa 100-120 g
- » wydłużony, śliwkowaty kształt
- » bardzo atrakcyjna, jasno pomarańczowa barwa
- » owoce smaczne, o bardzo dobrej trwałości pozbiorniczej

- » ze względu na wysoką zawartość suchej masy Orama F1 nadaje się również do przetwórstwa

**SIŁA WZROSTU:** rośliny o dobrym wigorze, otwartym pokroju, łatwe w uprawie

### UWAGI:

- » odmiana bezkolankowa, owoce mogą być zbierane luzem lub w gronach (w tym przypadku zalecana regulacja gron do 6 owoców)



## JURY F1

### ODPORNOŚĆ:

**HR:** ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0, **IR:** Pst:0

**TYP UPRAWY:** nadaje się do upraw w różnych warunkach, szczególnie polecana do nasadzeń krótko-okresowych w szklarniach i tunelach foliowych, ogrzewanych i bez grzania

### OWOC:

- » średnio 110–130 g, wyrównany, o wydłużonym kształcie dużej śliwki
- » przeciętnie w gronie 6–8 owoców
- » w trakcie dojrzewania owoce osiągają bardzo atrakcyjny, czerwony kolor skórki z połyskiem oraz wyśmienity smak

- » owoce odmiany JURY F1 charakteryzują się bardzo wysoką tolerancją na pęknięcie owoców, spęknięcia skórki oraz trwałością po zbiorze

**SIŁA WZROSTU:** rośliny o silnym, generatywnym wzroście i otwartym pokroju, bardzo dobre wiązanie owoców latem

**UWAGI:** bardzo plenna odmiana, o ciągłym wzroście, której owoce mogą być zbierane całymi gronami bądź pojedynczo.



# Pomidor tunelowy wysokorosnący

## EROPHILY F1

### ODPORNOŚĆ:

**HR:** ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

**IR:** Pi/PI/Ma/Mi/Mj

**TYP UPRAWY:** odmiana z przeznaczeniem do uprawy w szklarniach, tunelach foliowych, na podłożach organicznych i w węglinie mineralnej.

### OWOC:

- » 180-200 g, błyszczący, twardy
- » delikatnie spłaszczony z zarysowanym żebrowaniem
- » trwała, ładna szypułka

**SIŁA WZROSTU:** odmiana o średniej sile wzrostu, pokroju otwartym, liść nieco dłuższy, opadający.

### UWAGI:

- » odmiana ceniona za smak, ma intensywnie czerwony kolor z połyskiem, nisko osadzone kolanko, ogonek szypułka nie uszkadza owoców w skrzynce
- » jedyna z odmian wysoko rosnących posiadająca tolerancję na zarzę ziemniaczaną i korkowatość



## MATIAS F1

### ODPORNOŚĆ:

**HR:** ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

**IR:** Ma/Mi/Mj

**TYP UPRAWY:** odmiana wczesna nadaje się do nasadzeń wiosennych, letnich i jesiennych.

### OWOC:

- » 250–300 g, intensywnie czerwony, bez zielonej piętki, kulisty z zarysowanym żebrowaniem
- » twardy, smaczny, odporny na pęknięcie, trwały

### SIŁA WZROSTU:

- » odmiana o średniej sile wzrostu
- » generatywny typ wzrostu, krótkie międzywęzła, liście średniej długości

**UWAGI:** odmiana odporna na korkowatość.



## KIVELI F1

### ODPORNOŚĆ:

**HR:** ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

**IR:** Ma/Mi/Mj

**TYP UPRAWY:** przeznaczona do uprawy w dwóch cyklach, zwłaszcza do późniejszego, wiosennego nasadzenia w szklarniach i tunelach oraz do krótkiej uprawy na jesień.

### OWOC:

- » duży, o przeciętnej masie 200–220 g, o ładnej czerwonej, jednorodnej barwie skórki, wczesnie dojrzewa

- » owoce są twarde i mają dobrą trwałość po zbiorze
- » w zmiennych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych owoce są odporne na pęknięcie i mikrospeknięcia skórki

**SIŁA WZROSTU:** odmiana o silnym wzroście, krótkich międzywęzłach

**UWAGI:** bardzo plenna odmiana, z wysoką tolerancją na niższe temperatury





# Pomidor tunelowy samokończący

## MAGNUS F1

### ODPORNOŚĆ:

**HR:** ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0,

**IR:** Pi/Ma/Mi/Mj

**TYP UPRAWY:** odmiana wczesna, polecana do uprawy wiosennej i jesiennej, pod folią i w szklarni, na podłożach organicznych. Polecana również do uprawy przy paliku.

**OWOC:** 160–180 g, bez piętki, twardy, z połyskiem, silna szypułka owocu.

**SIŁA WZROSTU:** wzrost średnio-silny, odmiana samokończąca o silnym systemie korzeniowym, którą można prowadzić na 2 pędy.

### UWAGI:

- » Magnus łączy cechy Platusa (wczesność) i cechy Celzusa (wielkość owocu, silny system korzeniowy), posiada tolerancję na zarazę ziemniaka na pomidorze i korkowatość.
- » wymaga zwiększonego nawożenia magnezem, potasem



## PLATUS F1

### ODPORNOŚĆ:

**HR:** ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

**IR:** Ma/Mi/Mj

### TYP UPRAWY:

- » odmiana bardzo wczesna, samokończąca, do nasadzeń w tunelach foliowych, szklarniach
- » na podłożach organicznych, jak również przy paliku
- » odmiana ta może być również uprawiana na wełnie mineralnej w tunelach foliowych
- » polecana zarówno do uprawy wiosennej, jak i jesiennej
- » w ciągu ostatnich dwóch sezonów najbardziej rentowna odmiana uprawiana w tunelach foliowych

**OWOC:** 120–160 g, bez piętki, o silnym, równomiernym zabarwieniu, silna szypułka.

### SIŁA WZROSTU:

- » wzrost rośliny nieco słabszy niż u odmiany Celzus, gęstość sadzenia 3,5–4 roślin na 1 m<sup>2</sup>
- » możliwe jest prowadzenie rośliny na 2 pędy przy intensywniejszym nawożeniu i gęstości nasadzeń 500 roślin na tunel (210 m<sup>2</sup>)

**UWAGI:** Dla prawidłowego wzrostu wymaga zwiększonego nawożenia azotowego (zbudowanie mocnej rośliny) w okresie od sadzenia (początek kwietnia) do początku czerwca, wyprowadzenia 1–2 pędów bocznych na wypadek samozakończenia, nawadniania połączonego z nawożeniem (fertygacja) za pomocą linii kroplujących.



## CELZUS F1

### ODPORNOŚĆ:

**HR:** ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

**IR:** Pi/Ma/Mi/Mj

**TYP UPRAWY:** odmiana polecana do uprawy wiosennej i jesiennej pod folią i w szklarni na podłożach organicznych, polecana także do uprawy przy paliku

**OWOC:** 140–180 g, kulisty, bez piętki, bardzo twardy, nadający się do długotrwałego przechowywania.

### SIŁA WZROSTU:

- » wzrost średnio-silny, odmiana samokończąca, o wybitnie silnym systemie korzeniowym
- » można ją prowadzić na 2 pędy

**UWAGI:** wysoka tolerancja na zarazę ziemniczną, odporność na korkowatość, silny system korzeniowy tolerujący okresowe zalanie podłoża i zasolenie.



## BIURO GŁÓWNE W WARSZAWIE

**MONSANTO Polska Sp. z o.o.**  
ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa  
tel. (22) 395 65 31, (22) 395 65 33  
fax (22) 395 65 01  
www.seminis.com.pl

## REGIONALNI MENEDŻEROWIE HANDLOWI

**dr MARTA REPELEWICZ-SZYBKOWSKA**  
Specjalista ds. upraw szklarniowych  
Rejon Polski Południowej  
tel. kom. 692 569 889  
marta.repelewicz-szybkowska@monsanto.com

**KAMIL BARTKOWSKI**  
Specjalista ds. upraw szklarniowych  
Rejon Kalisza  
tel. kom. 784 004 768  
kamil.bartkowski@monsanto.com

**PAWEŁ SKRZYNECKI**  
Rejon Polski Zachodniej  
tel. kom. 664 196 396  
pawel.skrzynecki@monsanto.com

**ANNA WOJCIECHOWSKA**  
Region Polski Południowej  
tel. kom. 606 317 500  
anna.wojciechowska@monsanto.com

**RADOSŁAW GRABOWSKI**  
Rejon Polski Północnej  
Współpraca z przemysłem przetwórczym  
tel. kom. 664 143 543  
radoslaw.grabowski@monsanto.com

**MARCIN PORTKA**  
Rejon Polski Wschodniej  
tel. kom. 601 311 460  
marcin.portka@monsanto.com

**PIOTR DUTKOWSKI**  
Region Polski Centralnej  
tel. kom. 660 507 692  
piotr.dutkowski@monsanto.com

## DZIAŁ ROZWOJU PRODUKTU

**dr KATARZYNA TYKARSKA-DUCHOVSKA**  
Dział rozwoju produktu: pomidor  
tel. kom. 607 213 426  
katarzyna.tykaraska-duchovska@monsanto.com

**MARCIN PIECHOTA**  
Dział rozwoju produktu: papryka, ogórek, marchew, por  
tel. kom. 600 824 607  
marcin.piechota@monsanto.com

## AUTORYZOWANI DYSTRYBUTORZY NASION

**Centrum Ogrodnicze POLGER Sp. z o.o.**  
Zofipole 144, 32-126 Igołomia  
tel. (12) 287 03 90, kom. 602 397 776  
biuro@polger.com; www.polger.com

**FLORTOM Marek Górny, Magdalena Krzyżanowska**  
ul. Toruńska 155c, 85-880 Bydgoszcz  
tel. (52) 522 23 32, kom. 608 101 799, fax (52) 511 56 56  
ul. Waryńskiego 80, 86-300 Grudziądz  
tel. (56) 462 19 54, (52) 52 22 040, fax (52) 511 56 66  
poczta@flortom.eu; www.flortom.eu

**REHEZA Henryk Zajac**  
Moszna 11a, 24-150 Nałęczów  
tel. (81) 502 94 27, kom. 602 337 540  
reheza@reheza.pl; www.reheza.pl

**DREW SEEDS Krzysztof Grzyb**  
Doradca w zakresie uprawy i produkcji papryki  
Dąbrówka Podłęzna 41 k. Radomia, 26-652 Zakrzew  
tel. (48) 610 58 93, (48) 363 86 67, kom. 608 531 551  
krzysztofgrzyb@op.pl

**SATIVEX S.C. Piotr Pańczak**  
ul. M. Rataja 28, 61-695 Poznań  
tel./fax (61) 823 25 14, kom. 602 113 773, 609 224 992  
kontakt@sativex.com.pl; www.sativex.pl

**LIDIA HORTI LOGISTIC**  
ul. Rogatka 16, 62-860 Opatówek  
tel. (62) 767 03 83, fax (62) 767 00 05  
miroslaw.gimla@lidia-horti.pl, krzysztof.gimla@lidia-horti.pl  
www.lidia-horti.pl

**F.H.U. Sklep Ogrodniczy WIOLETTA Piotr Kutyla**  
ul. Nowy Świat 21a  
26-900 Kozienice  
tel. (48) 614 57 03, kom. 603 961 048  
piotr.kutyla@op.pl, sklepwioletta@lancelot.nazwa.pl  
www.sklepogrodniczy.isu.pl, www.sklepogrodniczy.net.pl

**CHOJNACKI Centrum Rolno-Ogrodnicze Józef Chojnacki**  
Rogatka 9a, 62-860 Opatówek  
tel. (62) 767 06 88, fax (62) 767 06 89  
chojnacki@chojnacki.net; www.chojnacki.net

Nasiona oznaczone logo Seminis zostaną dostarczone w opakowaniach Seminis.

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.

Pomidory szklarniowe 2014/2015 © Monsanto Polska Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone 09/2014

