

# Seminis®

• PAPRYKA



A division of MONSANTO



# Seminis®

**MONSANTO POLSKA SP. Z O.O.**  
**BIURO HANDLOWE SEMINIS:**  
**UL. DYWIZJONU 303 NR 169**  
**01-470 WARSZAWA**  
**TEL: (022) 638 25 86**  
**FAX: (022) 638 25 22**  
**[www.seminis.com.pl](http://www.seminis.com.pl)**

**DYREKTOR HANDLOWY:**

JACOB BLOKKER  
tel. (022) 638 59 96  
tel. kom. 664 142 942  
e-mail: [jacob.blokker@seminis.com](mailto:jacob.blokker@seminis.com)

**REGIONALNI MENEDŻEROWIE HANDLOWI:**

**Polska północna**

RADOSŁAW GRABOWSKI  
tel. kom. 664 143 543  
e-mail: [radoslaw.grabowski@seminis.com](mailto:radoslaw.grabowski@seminis.com)

**Polska południowa**

tel. (022) 638 25 86

**Polska wschodnia i centralna**

tel. (022) 638 25 86

**Polska zachodnia**

TOMASZ WESOŁOWSKI  
tel. kom. 664 196 396  
e-mail: [tomasz.wesolowski@seminis.com](mailto:tomasz.wesolowski@seminis.com)

## TERMINOLOGIA UŻYTA W KATALOGU

### ODPORNOŚĆ WYSOKA/STANDARDOWA (HR)

Zdolność odmiany określonej rośliny do ograniczenia w wysokim stopniu wzrostu i rozwoju danego szkodnika lub patogenu i/lub ograniczenia zaistnienia szkody, którą te szkodniki i patogeny wyrządzają na roślinach odmian wrażliwych, będących w podobnych warunkach środowiska i przy podobnym nasileniu danego szkodnika lub patogenu. Odmiany z wysoką odpornością w warunkach bardzo silnej presji szkodnika lub patogenu mogą wykazywać niewielkie objawy uszkodzeń lub infekcji.

### ODPORNOŚĆ UMIARKOWANA (IR)

Zdolność odmiany określonej rośliny do ograniczenia wzrostu i rozwoju danego szkodnika lub patogenu, przy czym odmiana ta może wykazać większy zakres symptomów infekcji lub uszkodzeń w porównaniu do odmian z odpornością wysoką. Odmiany z umiarkowaną odpornością wykazują jednak mniej dotkliwe oznaki choroby lub uszkodzenia niż odmiany wrażliwe, uprawiane w podobnych warunkach środowiska i/lub przy podobnym nasileniu danego szkodnika lub patogenu.

### TOLERANCJA

Zdolność roślin danej odmiany do przetrwania stresu abiotycznego (powodowanego przez czynniki nieożywione), bez poważnego wpływu na wzrost, wygląd oraz plon. Seminis nie deklaruje tolerancji w odniesieniu do chorób lub zaburzeń spowodowanych przez szkodniki.

### WRAŻLIWOŚĆ

Niezdolność odmiany do ograniczenia wzrostu i rozwoju określonego szkodnika lub patogenu.

### IMMUNNOŚĆ

#### - odporność całkowita z ang. immunity

Brak podatności na atak lub infekcję danego szkodnika lub patogenu. Seminis nie deklaruje immunności dla żadnego ze swoich produktów.

Należy zauważyć, że na poziom odporności odmiany na szkodniki lub patogeny mają wpływ różnorodne czynniki takie jak: wiek żywiciela, wirulencja patogenów oraz niesprzyjające warunki środowiska. Nowe i/lub a typowe szkodniki lub biotypy patogenów, rasy lub szczepy mogą przewyciężyć dotychczasową odporność, czasami zupełnie. Odmiany wrażliwe mogą uniknąć ataku patogenów lub szkodników, dzięki utrzymywaniu się warunków środowiska niesprzyjających rozwojowi chorób lub aktywności szkodników.

## SPIS TREŚCI

PAPRYKA CZERWONA	STR. 4
RED KNIGHT F1	STR. 4
KING ARTHUR F1	STR. 4
AIFOS F1	STR. 4
SOCRATES F1	STR. 5
SOLUTION F1	STR. 5
PAPRYKA POMARAŃCZOWA	STR. 5
MAXIMALIA F1	STR. 5
PAPRYKA ŻÓŁTA	STR. 6
SHANGHAI F1	STR. 6
LUZON F1	STR. 6
PAPRYKA KREMOWA	STR. 6
BELLADONNA F1	STR. 6
PAPRYKA STOŻKOWA	STR. 7
FLEXUM F1	STR. 7

Wszystkie informacje zawarte w katalogu zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i są oparte na wynikach badań, przeprowadzonych prób oraz doświadczeniu praktycznym. Wszelkie dane liczbowe podano na podstawie wielkości średnich i stanowią one jedynie wartość porównawczą. Seminis nie gwarantuje uzyskania takich samych rezultatów w różnych warunkach klimatyczno-glebowych.

©2008 Seminis Vegetable Seeds. All rights reserved.



**RED KNIGHT F1****KING ARTHUR F1****AIFOS F1**

1 gram zawiera: 125 - 175 szt. nasion  
 Optymalna temp. kiełkowania: 25 - 20°C  
 Wilgotność podłoża:  
 75 - 80% pełnej pojemności wodnej.

## **PAPRYKA CZERWONA • • •**

### **RED KNIGHT F1**

Jedna z najnowszych odmian o wczesnym okresie dojrzewania. Podobnie jak KING ARTHUR F1 rozpoczyna dojrzewanie po 65-70 dniach od posadzenia rozsady na miejsce stałe. Rośliny dobrze wiążą owoce nawet wiosną przy przejściowych spadkach temperatury. Owoce są duże (11 x 11 cm), 3-, 4-komorowe, o grubej ściance (8-9 mm), łatwo i szybko przebarwiają się z ciemnozielonych do pięknej, głębokiej czerwieni. Skórka jest błyszcząca i gładka, nie pęka nawet w warunkach zmiennej, jesiennej pogody. Owoce osadzone są na długich i grubych szypułkach, co bardzo ułatwia zbiór. Po zbiorze długo zachowują dobrą jakość. Odmiana odporna na bakteryjną cętkowość pomidora (BST-1, 2, 3), wirusa mozaiki tytoniu (Tobamo Po) i wirusa ziemniaka (PVY).

### **KING ARTHUR F1**

Bardzo wczesna, rozpoczynająca owocowanie po 65-70 dniach od posadzenia rozsady odmiana. Niskie, sztywne, o luźnym pokroju rośliny tworzą 3-, 4-komorowe, o wyrównanym kształcie, bardzo ciężkie owoce typu blocky. Czerwone owoce o ładnie błyszczącej, mocnej, odpornej na pęknięcie oraz stip (cętkowość owoców) skórce mają długość i szerokość równą 11 cm oraz grubą, dochodzącą do 9 mm ściankę. Płytke dno kielichowe oraz długie i grube szypułki umożliwiają łatwy zbiór czystych owoców. Odmiana ta jest odporna wobec wirusa mozaiki tytoniu (TMV), wirusa smugowatości ziemniaka (PVY), bakteryjnej cętkowości pomidora rasy 2 (BST-2) oraz wirusa mozaiki wżerkowej tytoniu (TEV).

### **AIFOS F1**

Nowa odmiana o silnym i szybkim wzroście, dobrze kryjąca liśćmi owoce co chroni je przed oparzeniami słonecznymi. Wytwarza dużą liczbę średniej wielkości (10 cm x 10 cm) doskonale wyrównanych owoców. Owoce mają grubą ściankę - do 10 mm, są twarde, dobrze znoszą transport i długo po zbiorze zachowują dobrą jakość. Owoce łatwo i szybko przebarwiają się do intensywnie czerwonego koloru i bardzo dobrze prezentują się w mniejszych opakowaniach kartonowych. Skórka odporna na mikrospęknięcia. AIFOS F1 jest polecany szczególnie dla producentów produkujących dla supermarketów i na eksport. Odporna na: wirusa ziemniaka, wirusa mozaiki pomidora rasy 0, 1, 2, 3 oraz brązową plamistość liści.

## SOCRATES F1

To odmiana o owocach typu blocky. Charakteryzuje ją bardzo dobre wyrównanie owoców pod względem wielkości i kształtu oraz dobre zawiązywanie owoców, nawet w uprawach w niskich tunelach foliowych, w których warunki wzrostu mogą być trudne. Owoce są dość duże, kształtem zbliżone do sześciangu - o boku 11 cm. Mają grubą ściankę - 8-10-mm. Papryka ta bardzo wczesnie i szybko wybarwia się na ciemnoczerwony kolor. Odmianę Socrates F1 uprawiana w tunelach foliowych, ceniona jest za bardzo dobrą jakość owoców, wyjątkową wczesność, dobry plon i łatwość w uprawie. Odmiana ta może być również z powodzeniem uprawiana w polu bez osłon. Ze względu na wczesność, szybkie i łatwe przebarwienie się oraz poszukiwany kształt.



**SOCRATES F1**

## SOLUTION F1

Odmiana ma średniej wielkości owoce o wysokości 10 cm i średnicy 9 cm. Mają one grubą ściankę - do 10 mm - są twarde, dobrze znoszą transport i długo po zbiorze zachowują dobrą jakość. Rośliny tej odmiany charakteryzują się silnym i szybkim wzrostem, dorasta na nich duża liczba wyrównanych owoców, które łatwo i szybko przebarwiają się na jednolicie czerwony, krwisty kolor i ze względu na średnią wielkość i bardzo dobre wyrównanie, bardzo korzystnie prezentują się w mniejszych opakowaniach.



**SOLUTION F1**

## PAPRYKA POMARAŃCZOWA • • •

### MAXIMALIA F1

Rośliny tej odmiany są wysokie i zwarte. Charakteryzują się silnym wzrostem. W fazie dojrzałości fizjologicznej owoce mają pomarańczową, ładnie błyszczącą barwę skórki. Przebarwienie owoców przebiega „spływowo” i w krótkim terminie. Owoce są duże, wyrównane, typu blocky (11 x 11cm). Mają grubą ściankę (9-10 mm). Przeważająca ilość owoców jest czterokomorowa. Waga owoców mieści się w przedziale 180 - 220 gramów. Owoce dobrze zachowują trwałość pozbiorczą. Dojrzałe są twarde i mają bardzo dobry smak. Odmiana ta nadaje się do uprawy w tunelach foliowych, ale również do szklarniach ogrzewanych, do dłuższych upraw. Odmiana odporna na wirusa mozaiki tytoniu, rasy PO, P1 i P1,2



**MAXIMALIA F1**

**SHANGHAI F1****PAPRYKA ŻÓŁTA • • •****SHANGHAI F1**

Rośliny tej odmiany mają przeciętny wzrost, otwarty pokrój, ułatwiający zbiór. SHANGHAI F1 ma owoce typu blocky, o żółtym kolorze i błyszczącej skórce. Są one tolerancyjne na spękania i cętkowatość fizjologiczną skórki (stip). Owoce charakteryzują się dużym ciężarem, średnio około 200 gramów, wyrównaniem i przeciętnymi wymiarami 10 x 11 cm. Posiadają grubą ściankę.

SHANGHAI F1 to bardzo wczesna i plenna papryka. Dobrze wiąże zarówno w wyższych jak i przejściowo niższych temperaturach. Jest odporna na wirusa mozaiki tytoniu, rasy P0, P1 i P1,2.

**LUZON F1****LUZON F1**

Bardzo plenna wczesna odmiana, średnio silnie rosnąca o luźnym pokroju. Owoce dojrzałe są koloru żółtego typu blocky (11 x 11 mm), 3-, 4 -komorowe. Wyrównane owoce mają grubą ścianę (8-9 mm) i dobrą jakość po zbiorze. Odpowiedniej długości szypułki i dobre rozmieszczenie owoców na roślinie ułatwia zbiór. Odmiana nadaje się do upraw w tunelach foliowych.

**PAPRYKA KREMOWA • • •****BELLADONNA F1****BELLADONNA F1**

Bardzo plenna, wczesna odmiana do zbioru owoców w kolorze kremowym - w początkowej fazie dojrzałości zbiorczej. Owoce dojrzałe są żółto-pomarańczowe, typu blocky (9 x 10 cm), 3-, 4-komorowe, osiągają masę 160-200 g. Wyrównane owoce mają grubą ścianę (7-8 mm) i dobrą jakość po zbiorze. Rośliny są krępe, niskie, o średnio długich międzywęzłach, łatwe w pielęgnacji. Odpowiedniej długości szypułki i dobre rozmieszczenie owoców na roślinie ułatwia zbiór.

Rośliny mają mocny system korzeniowy zapewniający dobre zaopatrzenie w wodę i składniki pokarmowe, w rezultacie czego BELLADONNA F1 obficie plonuje. Jest odporna na wirusa mozaiki tytoniu (Tobamo Po). Nadaje się do uprawy w szklarniach, tunelach i w polu na bezpośrednie zaopatrzenie rynku.

## PAPRYKA STOŻKOWA • • •

### FLEXUM F1

Odmiana papryki o owocach o kształcie tępego stożka, żółta przebarwiająca się do koloru czerwonego. Tworzy bardzo duże owoce (w tym typie papryki) długości do 16-17 cm i średnicy 7-8 cm, o masie około 100 gramów. Owoce mają grubą ściankę i błyszczącą, gładką skórę. Dojrzewają wcześnie. Podczas uprawy nie wykazują wrażliwości na stresy. Rośliny wykazują silny wzrost i luźny, szeroki pokrój. Odmiana FLEXUM F1 nadaje się do uprawy w tunelach i w polu. Jest odporna na wirusa mozaiki tytoniu (Tobamo Po).

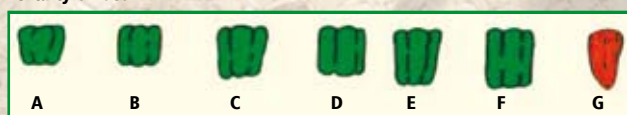


**FLEXUM F1**

Odmiana	Wczesność	Roślina			Owoc					Odporności	Uwagi
		wysokość (w cm)	sila wzrostu	pokrój	długość	średnica	kształt	barwa	grubość ścianki		
<b>Papryka czerwona</b>											
Red Knight F1	bardzo wczesna	50-60	silny	otwarty	11	11	B	czerwona	8-9	BST 1,2,3, PVY, Tobamo Po	bardzo plenna
King Arthur F1	bardzo wczesna	55-65	silny	luźny, zwarty	11	11	B	czerwona	8-9	BST-2, PVY, TEV, Tobamo Po	jednoczesne wybarwianie owoców
Aifos F1	bardzo wczesna	50-60	silny	luźny	10	10	B	czerwona	10	BST 1,2,3 (X3R), PVY, Tobamo Po	plenna, bardzo ładne wyrównane owoce, idealna do supermarketów
Socrates F1	bardzo wczesna	50-60	silny	luźny	11	11	B	czerwona	9-10	BST 1,2,3 (X3R), PVY, Tobamo Po	bardzo ładne owoce, wyrównane
Solution F1	wczesna	50-60	średnio silny	luźny	10	9	A	czerwona	8-9	Tobamo Po, P123	plenna, wyrównana, owoce odporne na spękanie i „stip”

Odmiana	Wczesność	Roślina			Owoc					Odporności	Uwagi
		wysokość (w cm)	sila wzrostu	pokrój	długość	średnica	kształt	barwa	grubość ścianki		
<b>Papryka pomarańczowa</b>											
Maximalia F1	wczesna	50-60	silny	zwarty	11	11	A	pomarańczowa	9-10	Tobamo Po, P1, P1,2	plenna i atrakcyjna pomarańczowa papryka
<b>Papryka żółta</b>											
Shanghai F1	bardzo wczesna	50-60	średnio silny	otwarty	10	11	B	żółta	8-9	Tobamo Po, P1, P1,2	dobrze wiąże w różnych warunkach
Luzon F1	wczesna	50-60	średnio silny	luźny	11	11	B	żółta	8-9		bardzo dobre wyrównanie owoców
<b>Papryka kremowa</b>											
Belladonna F1	bardzo wczesna	50-60	średnio silny	zwarty	10	9	B	kremowo-żółta	7-8	Tobamo Po	do bardzo wczesnego zbioru w kolorze kremowym
<b>Papryka półdługa czerwona</b>											
Favilla F1	wczesna	60-70	silny	luźny, mocny	14	8-9	E	ceglasto czerwona	6-7	Tobamo Po	odporna na ordzawienia, do przetwórstwa
<b>Papryka stożkowa</b>											
Flexum F1	wczesna	40-50	silny	zwarty, szeroki	14-16	7-8	G	żółto-czerwona	7-8	Tobamo Po	bardzo duży owoc typu stożek
<b>Papryka ostra</b>											
Capel Hot F1	wczesna	60-70	średnio-silny	otwarty	18-	5	G	czerwona	4-5		bardzo plenna, wspinała jakość owoców

Kształty owoców:



**Tobamo Po, P123** - wirus mozaiki pomidora, rasy 0,1,2,3  
**PVY** - wirus Y ziemniaka  
**BST 1,2,3** - bakteryjna cełkowatość pomidora, rasy 1,2,3  
**TEV** - wirus mozaiki wżerkowej tytoniu



## ZASADY PRZECHOWYWANIA I POSTĘPOWANIA Z MATERIAŁEM SIEWNYM

Nasiona, jako organizmy żywe, muszą być przechowywane i traktowane w odpowiedni sposób, w przeciwnym wypadku znacznie obniża się ich żywotność. Seminis zaleca wysiew materiału siewnego przed datą ważności podaną na opakowaniach, poniższe informacje dodatkowo pomogą zapewnić jak najdłuższy okres przydatności do siewu.

### TEMPERATURA

Wysoka temperatura i wilgotność mogą przyczynić się do redukcji wigoru i zdolności kiełkowania nasion, dlatego materiał siewny powinien być przechowywany w chłodnych i suchych pomieszczeniach oraz w hermetycznych opakowaniach, z dala od promieni słonecznych. Seminis zapewnia pakowanie nasion w sposób umożliwiający zachowanie znormalizowanej, optymalnej wilgotności materiału, dlatego też należy utrzymać szczelność przechowywanych opakowań, aby uchronić nasiona przed ich zawilgoceniem, co skutkuje ich uszkodzeniem. Nasiona niezaprawiane lub zaprawiane fungycydem zaleca się przechowywać w temperaturze nie wyższej niż 15°C, natomiast materiał zaprawiany insektycydem lub podkiełkowany powinien być przechowywany w temperaturze 5°C lub niższej. Zazwyczaj obniżenie temperatury średnio o 5°C pozwala dwukrotnie przedłużyć okres przydatności nasion do siewu.

### NASIONA POBUDZONE DO KIEŁKOWANIA

Materiał siewny może być oferowany również w postaci nasion pobudzonych do kiełkowania. Proces pobudzania nasion przyspiesza właściwy moment kiełkowania nasion i pomaga w uzyskaniu wyrównanych wschodów, zwłaszcza w mniej korzystnych, stresowych warunkach. Nasiona pobudzone powinny zostać wysiane w tym samym roku, w którym poddano je procesowi pobudzania, ponieważ proces ten skraca okres ich przydatności do siewu. Seminis zaleca przechowywanie nasion pobudzonych w temperaturze 5°C. W przypadku przechowywania tych nasion przez okres dłuższy niż 6 miesięcy od momentu ich pobudzenia, należy przed siewem wykonać badanie zdolności kiełkowania, które następnie należy powtarzać co 3 miesiące, każdorazowo przed ich wysiewem.

### TRANSPORT MATERIAŁU SIEWNEGO

Podczas transportu należy zapewnić warunki identyczne jak przy normalnym magazynowaniu nasion, szczególnie jeśli chodzi o temperaturę oraz wilgotność powietrza. Również przy załadunku i rozładunku należy unikać sytuacji, w których materiał siewny mógłby zostać narażony na bezpośrednie nasłonecznienie lub znaleźć się w pobliżu źródeł ciepła.

### POSTĘPUJ Z NASIONAMI OSTROŻNIE

Przez niewłaściwe postępowanie materiał siewny może zostać uszkodzony. Nasiona posiadają twardą, lecz jednocześnie kruchą zewnętrzną okrywą nasienną, która bezpośrednio chroni żywy organizm nasiona. Nasiona kukurydzy, grochu i fasoli są szczególnie wrażliwe na uszkodzenie przy niewłaściwym traktowaniu. Worki z tym materiałem siewnym nie powinny być rzucające, ponieważ w osłonie i zarodku nasiona może powstać pęknięcie, w wyniku którego nie będzie się ono rozwijać prawidłowo.

### BADANIE ZDOLNOŚCI KIEŁKOWANIA

Seminis zaleca, aby każda partia nasion była poddana co 6 miesięcy badaniu na zdolność kiełkowania (co trzy miesiące nasiona pobudzone - patrz wyżej). Badanie takie powinno być wykonane w laboratorium stosującym procedury ISTA lub innym przestrzegającym regulacje obowiązujące w danym kraju bądź uznane na świecie.



## **OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY NASION MONSANTO POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie**

### **POSTANOWIENIA OGÓLNE**

1. Niniejsze ogólne warunki sprzedaży nasion, zwane dalej warunkami sprzedaży, mają zastosowanie do każdej oferty (zamówienia) lub umowy sprzedaży nasion zawartej pomiędzy Monsanto Polska Sp. z o.o. lub jej upoważnionego przedstawiciela, zwanych dalej Monstanto, a kontrahentami w Polsce (Kupujący), o ile strony transakcji inaczej nie postanowiły.

2. Warunki sprzedaży regulują zakupy w Monsanto nasion dla celów związanych z działalnością gospodarczą, jak również dla celów z tą działalnością niezwiązanych.

3. Nasiona zakupione w Monsanto są przeznaczone do uprawy roślin na konsumpcję lub paszę albo na inne cele gospodarcze. Nie mogą być jednak używane do pozyskiwania nowego materiału siewnego.

### **OFERTA NASION**

1. Wykaz nasion oferowanych przez Monsanto do sprzedaży zawarty jest każdorazowo w aktualnym cenniku nasion, ustalonym odrębnie na każdy sezon sprzedaży (od 1 września do 31 sierpnia następnego roku). Monsanto zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w cenniku w okresie jego obowiązywania, jeżeli będzie to podyktowane nadzwyczajnymi zdarzeniami niezależnymi od Monsanto, których nie można było przewidzieć przy ustalaniu cennika.

2. Cennik nasion zawiera podstawową specyfikację oferowanych nasion oraz ich cenę za opakowanie jednostkowe lub jednostkę wagi. Cena nasion obowiązuje w miejscu siedziby Monsanto i zawiera koszt oryginalnego opakowania standardowego.

### **SKŁADANIE I REALIZACJA ZAMÓWIEŃ**

1. Sprzedaż nasion odbywa się na podstawie złożonego zamówienia, z zastrzeżeniem odrębności regulacji przy sprzedaży bezpośredniej i pośredniej.

2. Zamówienie zawierać powinno specyfikację nasion, zgodnie z ich cennikiem (4) oraz ilość zamawianych nasion w poszczególnych asortymentach.

§6. Monsanto może zastrzec, że zamówienie będzie przyjęte do

realizacji pod warunkiem przedłożenia odpowiedniego dokumentu potwierdzającego tożsamość Kupującego lub fakt prowadzenia działalności gospodarczej (od pis z rejestru, wypis z ewidencji działalności gospodarczej, NIP, REGON, Nr konta bankowego itp.)

§7. Potwierdzeniem otrzymania przez Kupującego nasion jest odpowiedni dokument wydania lub wysyłki nasion albo pisemne potwierdzenie na rachunku.

§8. Zamówienia nasion realizowane są niezwłocznie po otrzymaniu zamówienia. Monsanto jest upoważniona do odstąpienia od niezwłocznej realizacji zamówienia, gdy nie będzie dysponowała odpowiednią ilością nasion do jego realizacji. Monsanto poinformuje Kupującego o wystąpieniu takiej sytuacji w formie ogólnodostępnej dla stron (telefonicznie, telefaksem itp.) oraz wyznaczy przybliżony termin realizacji zamówienia.

§9. W przypadku uzyskania informacji o takim pogorszeniu się sytuacji finansowej Kupującego, że jego wypłacalność jest osłabiona, Monsanto jest uprawniona do bezzwłocznego wstrzymania realizacji zamówień w systemie kredytowania.

### **SPRZEDAŻ BEZPOŚREDNIA**

§10.1. Sprzedaż bezpośrednia nasion odbywa się w siedzibie Monsanto oraz innych miejscach wskazanych jako placówki Monsanto, w godzinach ich normalnego funkcjonowania.

2. Kupujący przy sprzedaży bezpośredniej może składać zamówienie ustnie lub pisemnie. W przypadku, gdy łączna cena zamówionych nasion wyklucza rozliczenie gotówkowe, Kupujący zobowiązany jest złożyć zamówienie w formie pisemnej lub dokonać 100% przedpłaty na konto bankowe Monsanto.

3. Jeżeli zamówie nie obejmuje większą ilość nasion, jego realizacja może być przez Monsanto wyznaczona na pierwszy dzień roboczy następujący po dniu złożenia zamówienia. Strony transakcji mogą uzgodnić również inny termin realizacji zamówienia.

### **SPRZEDAŻ WYSYŁKOWA**

§11.1. Zamówienia do realizacji sprzedaży wysyłkowej składane są na piśmie (w formie listownej, telefaksowej, telegraficznej).

2. Monsanto zobowiązuje się do dostarczania nasion do miejsca wskazanego przez Kupującego w zamówieniu. Koszty dostarczenia nasion obciążają Kupującego.

3. Dostawa nasion następować będzie pocztą, w formie przesyłek kurierskich, pośtańcem bezpośrednio do rąk Kupującego lub w inny sposób uwzględniony przez strony na piśmie.

### **ROZLICZENIA FINANSOWE**

§12.1. Monsanto zastrzega sobie możliwość wprowadzenia każdorazowo różnych form płatności za nasiona. W szczególności Monsanto może udzielać kredytu kupieckiego, pobierać zaliczki,

zadatki, a także ustalać wszelkie dopuszczalne prawnie zabezpieczenia płatności.

2. Należności za nasiona są płatne bez pośrednio w kasie siedzi by Monsanto lub zgodnie z obowiązującymi przepisami na konto Monsanto w Banku Handlowym w Warszawie S.A. III Oddział Warszawa Nr konta 10301032-08739301.

3. Szczegółowe warunki płatności są każdorazowo zawarte w rachunku, a w razie żądania przez Monsanto przedpłaty - w potwierdzeniu przyjęcia zamówienia do realizacji.

§13. W przypadku zwłoki w płatnościach należności Monsanto ma prawo naliczyć odsetki ustawowe, które Kupujący jest zobowiązany zapłacić.

§14. Zastrzeżenia do rachunków wystawionych przez Monsanto Kupujący zobowiązany jest zgłosić niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni od daty ich otrzymania.

## **REKLAMACJE I ODPOWIEDZIALNOŚĆ**

1. Kupujący jest zobowiązany każdorazowo sprawdzić prawidłowość realizacji zamówienia, a w szczególności czy ilość i asortyment nasion odpowiadają zamówieniu Kupującego.

2. Reklamacje co do niezgodności ilościowych realizacji zamówienia przy sprzedaży w siedzibie Monsanto powinny być składane przez Kupującego wyłącznie bezpośrednio przy odbiorze nasion.

3. Reklamacje co do niezgodności ilościowych oraz ewentualne widoczne wady nasion przy sprzedaży pośredniej (wysyłkowej) Kupujący jest zobowiązany zgłosić Monsanto niezwłocznie po ich stwierdzeniu nie później jednak niż w ciągu 5 dni od daty odbioru.

§16.1. Zgłaszając wady ukryte nasion Kupujący jest zobowiązany podać ustnie i pisemnie datę realizacji zamówienia i numer do wodu sprzedaży. Do zgłoszenia będzie dołączane każdorazowo oryginalne opakowanie reklamowanych nasion z widocznymi numerami ewidencyjnymi.

2. Do reklamacji na piśmie dołączyć należy dowody potwierdzające wady ukryte nasion (np. oświadczenia świadków) oraz szczegółowy opis postępowania z nasionami w okresie od ich zakupu do ujawnienia wady i zgłoszenia reklamacji. Reklamacja powinna być udokumentowana w sposób nie budzący zastrzeżeń Sprzedającego lub niezależnego rzeczoznawcy.

§17. Monsanto odpowiada wyłącznie za wady ukryte nasion sprzedane w oryginalnych opakowaniach, jeśli zostały zgłoszone w okresie 30 dni od daty ich wykrycia.

§18.1 W razie uznania reklamacji Monsanto ponosi odpowiedzialność materialną do wysokości wartości reklamowanych nasion.

2. Odpowiedzialność Monsanto nie obejmuje poniesionych nakładów i utraconych korzyści przez Kupującego.

§19.1. Monsanto nie ponosi odpowiedzialności, jeżeli:

a) Kupujący postępował z nasionami niezgodnie z odpowiednimi zaleceniami;

b) nasiona były przepakowane bez wiedzy Monsanto;

c) nasiona były przechowywane w nieodpowiednich warunkach;

d) wystąpiła siła wyższa.

§20. W przypadku wniesienia reklamacji i braku jej bezzwłocznego przyjęcia przez Monsanto każda ze stron ma prawo powołać się na wynik badania jakości reklamowanych nasion. Badania przeprowadzi wskazana przez Monsanto Stacja Oceny Nasion, zrzeszona w organizacji I.S.T.A. Wynik tego badania jest wiążący dla stron. Monsanto obciążają koszty badania wyłącznie w przypadku wykrycia wad nasion. W pozostałych przypadkach koszty badań pokrywa składający reklamację.

## **SPRZEDAŻ NASION DLA CELÓW NIEZWIĄZANYCH Z DZIAŁALNOŚCIĄ GOSPODARCZĄ**

Do sprzedaży nasion dla celów niezwiązanych z działalnością gospodarczą stosuje się warunki sprzedaży, chyba że obowiązujące przepisy, a w szczególności Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 maja 1995 r. w sprawie szczegółowych warunków zawierania i wykonywania umów sprzedaży rzeczy ruchomych z udziałem konsumentów (Dz. U. z1995 r. Nr 64. poz. 328. ze zmianami) stanowią inaczej.

## **ROZSTRZYGANIE SPORÓW**

1. Strony powinny dążyć, aby wszelkie spory między nimi rozstrzygane były polubownie.

2. Monsanto przysługuje prawo poddania sporu do rozstrzygnięcia przez Międzynarodową Organizację Nasienną - F.I.S.

3. W przypadku nie możliwości znalezienia ugodowego rozwiązania, spór taki będzie rozstrzygnięty przez sąd właściwy miejscowo i rzeczowo dla Monsanto.

## **POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

§23. Wszelkie znaki towarowe umieszczone na opakowaniach, katalogach, instrukcjach, materiałach reklamowych itp. pozostają własnością Monsanto i nie mogą być użyte bez jej zgody.

§24. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami ogólnymi warunków sprzedaży zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego oraz inne obowiązujące przepisy.

# Seminis®

MONSANTO POLSKA SP. Z O.O.  
BIURO HANDLOWE SEMINIS  
ul. Dywizjonu 303 nr 169, 01-470 Warszawa  
tel.: (022) 638 25 86, fax: (022) 638 25 22  
[www.seminis.com.pl](http://www.seminis.com.pl)



A division of MONSANTO

