

SEKRETARIAT DS. ROLNICTWA, HODOWLI I ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH

Oficjalna Norma Meksykańska (Norma Oficial Mexicana) NOM-007-FITO-1995, w sprawie ustanowienia wymogów fitosanitarnych i kryteriów dotyczących importowania roślinnego materiału rozmnożeniowego.

Na marginesie strony Pieczęć Narodowa: Stany Zjednoczone Meksyku.- Sekretariat ds. Rolnictwa, Hodowli i Rozwoju Obszarów Wiejskich.

OFICJALNA NORMA MEKSYKAŃSKA (NORMA OFICIAL MEXICANA) NOM-007-FITO-1995, W SPRAWIE USTANOWIENIA WYMOGÓW FITOSANITARNYCH I KRYTERIÓW DOTYCZĄCYCH IMPORTOWANIA ROŚLINNEGO MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO.

JORGE MORENO COLLADO, Generalny Dyrektor Działu Prawnego Sekretariatu ds. Rolnictwa, Hodowli i Rozwoju Obszarów Wiejskich, na podstawie art. 1o., 2o., 3o., 6o, 7o. Ust. XIII, XVIII, 19 ust. I lit. e) i ust. IV, 24, 25, 30, 51, 52, 54, 55, 57, 58 y 60 Ustawy federalnej ws. ochrony roślin; art. 38 ust. II, 40, 41 i 47 ust. IV Ustawy federalnej ws. metrologii i normalizacji; art. 35 ust. IV Ustawy organicznej ws. federalnej administracji publicznej; art. 12 ust. XXIX i XXX Rozporządzenia wewnętrznego niniejszej instytucji a także

MAJĄC NA WZGLĘDZIE:

Że rolą Sekretariatu ds. Rolnictwa, Hodowli i Rozwoju Obszarów Wiejskich jest ochrona środowiska rolniczego kraju poprzez wprowadzanie środków zaradczych i zwalczania plag agrofagów kwarantannowych, które mogą wywołać negatywne skutki gospodarcze.

Że produkcja i propagacja roślin do celów hodowli stanowi aktywność, którą należy kultywować i wspierać, z uwagi na znaczący potencjał tworzenia miejsc pracy w procesie uprawy, zbiorów, selekcji i pakowania a także generowania kapitału w wyniku eksportu i związanych z nim działalnością.

Że roślinne materiały rozmnożeniowe pochodzące z innych krajów mogą stwarzać niebezpieczeństwo przeniesienia agrofagów, takich jak mączlik srebrzystolistny (*Bemisia argentifolii*), wciornastek orientalny (*Thrips palmi*), rdza biała (*Puccinia horiana*), węgorek chryzantemowiec (*Aphelenchoides ritzema-bosi*), wirus ospowatości śliwy (*Plum Pox Potyvirus*) oraz innych, które nie występują na terenie naszego kraju lub są obecne na ograniczonych obszarach objętych stosownymi regulacjami krajowymi. Fakt ten rodzi konieczność ustanowienia norm fitosanitarnych mających na celu zapobieganie przeniesieniu agrofagów na teren kraju.

Że podczas inspekcji roślinnych materiałów rozmnożeniowych pochodzących z zagranicy w międzynarodowych punktach inspekcji fitozoosanitarnej, wykrycie większości problemów fitosanitarnych nastręcza trudności.

Że konieczne jest ustanowienie wymogów fitosanitarnych regulujących import roślinnych materiałów rozmnożeniowych, w celu zapobiegania wprowadzaniu, powstawaniu i rozszerzaniu się plag egzotycznych agrofagów kwarantannowych, które mogą wywołać negatywne skutki dla rolnictwa kraju.

Że w celu realizacji celów określonych ww. Ustępach, w dn. 11 sierpnia 1995 r., opublikowano w **Oficjalnym Dzienniku Federacji** projekt Oficjalnej Normy Meksykańskiej NOM-007-FITO-1995 w sprawie ustanowienia wymogów fitosanitarnych i kryteriów dotyczących importowania roślinnego materiału rozmnożeniowego, rozpoczynając tym samym proces, o którym mowa w art. 45, 46 i 47 Ustawy federalnej ws. metrologii i normalizacji; był on powodem opublikowania w dn. 14 sierpnia 1998 r. odpowiedzi na komentarze zgłoszone do ww. projektu.

Że po zmodyfikowaniu na mocy ww. procesu niektórych punktów wydano ostateczną wersję, o tym samym numerze, Oficjalnej Normy Meksykańskiej NOM-007-FITO-1995 w sprawie ustanowienia wymogów fitosanitarnych i kryteriów dotyczących importowania roślinnego materiału rozmnożeniowego.

SPIS TREŚCI

1. Cel i zakres zastosowania
2. Odniesienia normatywne
3. Definicje
4. Wymogi
5. Egzekwowanie normy
6. Sankcje prawne
7. Bibliografia
8. Zgodność z normami międzynarodowymi
9. Postanowienia przejściowe

1. Cel i zakres zastosowania

Prezentowana Oficjalna Norma Meksykańska ustanawia wymogi fitosanitarne i kryteria dotyczące importowania roślinnego materiału rozmnożeniowego (z wyłączeniem nasion botanicznych i gatunków leśnych) w celu zapobiegania wprowadzaniu, powstawaniu i rozszerzaniu się plag egzotycznych agrofagów kwarantannowych.

2. Odniesienia normatywne

Prawidłowe stosowanie niniejszej normy wymaga odniesienia do oficjalnej normy meksykańskiej:

Oficjalna Norma Meksykańska NOM-006 FITO-1996 w sprawie ustanowienia minimalnych, stosowanych w normalnych warunkach wymogów dla importowanych roślin, produktów i podproduktów roślinnych, w przypadku braku kryteriów w odpowiednich normach oficjalnych. Opublikowana w dn. 26 lutego 1996 r. w Oficjalnym

Dzienniku Federacji.

3. Definicje

Do celów niniejszej normy stosuje się następujące definicje:

3.1 Pęd: miejsce gałęzi, na którym ukorzenia się związek nowej rośliny.

3.2 Analiza ryzyka związanego z agrofagami: określenie ryzyka wystąpienia plagi agrofagów kwarantannowych, jej potencjalnej skali i stopnia szkód oraz rodzaju środków fitosanitarnych, które należy podjąć w celu ograniczenia zagrożenia.

3.3 Cebulka: krótka część podziemna łodygi wraz z gęsto na niej osadzonymi liśćmi zmodyfikowanymi do postaci łuski magazynującej zapasy i pełniącymi funkcje ochronne.

3.4 Bulwocebulka: zgrubiała, podziemna część łodygi wraz z wyraźnie zaznaczonymi węzłami oraz otaczającymi ją liśćmi w postaci łuski.

3.5 Opakowanie lub materiał do pakowania: skrzynka, pudełko lub inny rodzaj pojemnika oraz materiał do zawijania/opakowywania przeznaczony do przenoszenia i transportu produktów.

3.6 Sadzonka: część korzenia lub liścia zdolna do rozrostu w nową roślinę.

3.7 Gałązka lub gałąź: część łodygi (z liśćmi lub bez) zdolna do rozrostu w nową roślinę.

3.8 Stolon: łodyga rosnąca poziomo pod powierzchnią podłoża, z której węzłów wyrastają korzenie.

3.9 Zatrzymanie i sprawdzenie produktu: kontrola importowanej partii, dostawy lub materiału, którą przeprowadza właściciel lub dostawca w miejscu wskazanym przez Sekretariat. Do czasu stwierdzenia o braku ryzyka fitosanitarnego obowiązuje zakaz transportu, użycia i sprzedaży badanego materiału.

3.10 Hybryda: produkt powstały w wyniku skrzyżowania dwóch różnych gatunków.

3.11 Materiał rozmnożeniowy: roślina lub część rośliny przeznaczone do bezpłciowego rozmnażania gatunku.

3.12 Materiał roślinny in vitro: tkanka roślinna, która rozwija się na specjalnie dobranych pożywkach w aseptycznych warunkach, w uprzednio wysterylizowanych, zamkniętych naczyniach (szklanych probówkach, fiolkach, kolbach lub ich odpowiednikach).

3.13. Plaga agrofagów kwarantannowych: plaga, która potencjalnie może wywołać negatywne skutki gospodarcze dla kraju lub części jego obszaru. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji przewiduje się podjęcie oficjalnych działań koncentrujących się na ograniczeniu jej efektów.

3.14 Roślina: autotroficzny organizm należący do królestwa roślin składający się z korzenia, łodygi, liści, w tym siewek i ukorzenionych sadzonki.

3.15 Siewka: młoda roślina wykształcająca się z nasiona botanicznego.

3.16 Siewka in vitro: materiał roślinny uzyskany w hodowli na sztucznych odżywkach w aseptycznych warunkach.

3.17 Podkład: roślina lub korzeń, na których szczepi się inną roślinę.

3.18 Odmowa: wydany decyzją Sekretariatu zakaz wjazdu do kraju produktu roślinnego, który nie spełnia określonych warunków fitosanitarnych.

3.19 Reeksport: procedura eksportu produktu roślinnego pochodzącego z zagranicy, który został rozdzielony, magazynowany i ponownie opakowany na terenie innego kraju.

3.20 Wymogi fitosanitarne: warunki fitosanitarne, których spełnienie umożliwia wjazd i transport roślin, produktów i podproduktów roślinnych; zezwolenie na wjazd wydawane jest na podstawie stosownych przeglądów technicznych lub analiz ryzyka związanego z agrofagami.

3.21 Kłacz: wyspecjalizowana struktura korzenia, w której główna oś rośliny rośnie pod podłożem lub bezpośrednio nad nim.

3.22 Rozeta lub korona: szczytowa część uliściona wyrastająca z nadziemnego owocostanu bromeliowatych służąca do propagacji rośliny.

3.23 Odrośl: bezlistny pęd winorośli.

3.24 Gleba: powierzchniowa warstwa skorupy ziemskiej, na której rosną i rozwijają się rośliny; w większości przypadków składa się z rozdrobnionych skał zmieszanych z materiałem organicznym.

3.25 Warstwa podkładowa: materiał pochodzenia organicznego lub nieorganicznego, wolny od agrofagów, przygotowany do wprowadzenia na niemi sadzonek, np.: wermikulit, agrolit, torf, kamień „tezontle”, wymyty piasek itd.

3.26 Bulwa: zmodyfikowana, podziemna część łodygi, która powstaje ze stolonów jako ich zgrubienia.

3.27 Kontrola w kraju pochodzenia: przeprowadzana przez Sekretariat, akredytowane lub uznane w rozumieniu Ustawy federalnej ws. ochrony roślin podmioty certyfikujące lub jednostki kontrolne, w celu stwierdzenia w kraju pochodzenia o zgodności z oficjalnymi normami meksykańskimi lub o jakości fitosanitarnej roślin, produktów i podproduktów roślinnych przed ich wyimportowaniem.

3.28 Pąk: podstawowa tkanka twórcza występująca u szczytu łodygi lub na wierzchołkach pędów.

4. Wymogi

4.1 Produkty uregulowane w przepisach

Postanowieniom niniejszej normy podlega następujący roślinny materiał rozmnożeniowy: drzewa, krzewy, zarodki, cebulki, bulwocebulki, korzenie, kłacz, łodygi, bulwy, sadzonki, gałęzie, odrośla, pąki, pędy, podkłady, minibulwy ziemniaka, pożywki, zastrzyki, hodowla *in vitro* wraz z materiałem roślinnym stosowanym do propagacji a także opakowania lub materiał do pakowania.

4.2 Międzynarodowe punkty inspekcji fitosanitarnej

Wymienione poniżej autoryzowane międzynarodowe punkty inspekcji fitosanitarnej odpowiadają za zapewnienie sprawnego importu roślinnego materiału rozmnożeniowego:

Granica północna:	Mexicali, Tecate y Tijuana, Kalifornia Dolna	
	Nogales y San Luis Río Colorado, Sonora	
	Ciudad Acuña y Piedras Negras, Coahuila	
	Ciudad Juárez, Chihuahua	
	Colombia, Nuevo León,	
	Matamoros, Ciudad Reynosa y Nuevo Laredo, Tamaulipas.	
Lotniska:	Międzynarodowy port lotniczy w miasta Meksyku, Dystrykt Federalny	
	Międzynarodowy port lotniczy w Guadalajarze, Jalisco	
	Międzynarodowy port lotniczy w Toluca, stan Meksyk	
	Międzynarodowy port lotniczy w Monterrey, Nuevo León	
	Międzynarodowy port lotniczy w Mérida, Jukatan.	
Granica południowa:	Ciudad Hidalgo, Chiapas.	
Porty:	Manzanillo, Colima	
	Tampico y Altamira, Tamaulipas.	
	Veracruz, Veracruz.	
	Mazatlán, Sinaloa. Salina	
	Cruz, Oaxaca,	
	Lázaro Cárdenas, Michoacán.	

4.3 Wymogi fitosanitarne w zakresie importu roślinnego materiału rozmnożeniowego

4.3.1 Wymogi ogólne

Importer, aby móc wprowadzić produkt, musi spełnić następujące wymogi:

- posiadać Międzynarodowy Certyfikat Fitosanitarny wydany przez władze rolnicze kraju pochodzenia wraz z dodatkową deklaracją zaświadcznącą o tym, że produkt jest wolny od agrofagów kwarantannowych wymienionych w niniejszej normie;
- odbyć inspekcję sanitarną w punkcie wjazdu do kraju;
- materiał roślinny powinien być wolny od pozostałości ziemi. Istnieje możliwość ustalenia marginesu tolerancji dotyczącego zawartości ziemi dla materiału roślinnego, który został poddany kontroli w kraju pochodzenia. W Międzynarodowym Certyfikacie Fitosanitarnym należy wskazać, że materiał podkładowy został odpowiednio przygotowany i tym samym zaakceptowany do użycia po raz pierwszy jako warstwy podkładowej dla roślin wolnej od agrofagów;
- pobrać próbki materiału roślinnego, a w razie konieczności podłoża, w celu dokonania kontroli fitosanitarnej produktów, które regulują przepisy niniejszej normy;
- przeprowadzić zabieg fitosanitarny zgodny z wytycznymi określonymi w punkcie 4.4;
- posiadać certyfikat zabiegu.

4.3.2

Wymogi szczegółowe:

- Materiał roślinny *in vitro*: dopuszcza się import tego rodzaju materiału, dowolnego gatunku, z każdego kraju, pod warunkiem przedłożenia Międzynarodowego Certyfikatu Fitosanitarnego wraz z kopią dokumentacji wydaną przez stosowne władze kraju eksportującego, która zaświadcza, że importowany materiał jest wolny od agrofagów oraz został wyprodukowany w hodowli tkanek twórczych lub z innych części rośliny;
- W celu importu roślinnego materiału rozmnożeniowego, w tym hybryd, w Międzynarodowym Certyfikacie Fitosanitarnym należy zaznaczyć, że jest on wolny od agrofagów, wskazać kraj pochodzenia oraz wymienić zabiegi w przypadku ich przeprowadzenia w kraju pochodzenia.

4.3.3 Wymogi dodatkowe wg produktów i krajów pochodzenia

Nr wymogu	Produkt	KRAJ POCHODZENIA: NIEMCY ROŚLINY OZDOBNE	
		Wymogi fitosanitarne (produkty wolne od niższych agrofagów kwarantannowych)	Dodatkowe środki fitosanitarne
ALE0001	SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Ageratum cornizoides</i>	<i>Aspidiotus hederae</i> <i>Papainema nebris</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Mycosphaerella anthurii</i>	ZABIEG
ALE0002	SIEWKI <i>Anthurium spp</i>	<i>Mycosphaerella anthurii</i>	ZABIEG
ALE0003	SADZONKI <i>Asteriscus seriuceus</i>	<i>Puccinia verbessinae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG

ALE0004	SADZONKI <i>Bidens spp</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0005	SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Brachycome aculeata</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0006	SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Brachycome aculeata</i>	<i>Puccinia verbesinae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0007	SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Dianthus spp</i>	Carnation Necrotic Fleck Closterovirus <i>Erwinia chrysanthemi pv.</i> <i>Dianthicola</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0008	SADZONKI <i>Diascia barbarae</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0009	SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Dimorphoteca pluvialis</i>	<i>Puccinia flaveria</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0010	SADZONKI <i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	ZABIEG
ALE0011	SADZONKI <i>Felicia dubia</i>	<i>Puccinia extensicola</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0012	SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Fuchsia spp</i>	<i>Didymella fuchsiae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0013	SADZONKI BEZ SIEWKI <i>Gerbera anandria</i> <i>G. jamesonii</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0014	SADZONKI <i>Helichrysum apiculatum</i>	Bunchy Top Viroid <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0015	SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Heliotropium arborescens</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0016	SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Impatiens spp.</i>	<i>Puccinia bartholomaei</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> Impatiens Necrotic Spot Tospovirus	ZABIEG
ALE0017	SADZONKI <i>Isotoma longiflora</i>	<i>Puccinia milletolli</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Puccinia verbesinae</i>	ZABIEG
ALE0018	SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Lampranthus aureus</i>	<i>Peronospora effusa</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0019	SADZONKI <i>Lantana borbonica</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0020	SADZONKI <i>Lepidium sativum</i>	<i>Peronospora lepidii</i> Bidens Mottle Potyvirus	ZABIEG
ALE0021	SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Lobelia camosa</i>	<i>Puccinia lobeliae</i> <i>Entyloma lobeliae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0022	SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Lotus corniculatus</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0023	SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Lysimachia decurrens</i>	<i>Puccinia limosae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0024	SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Mimulus aridus</i>	<i>Melanomma</i> <i>dothideasporum</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0025	SADZONKI <i>Pelargonium spp</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> <i>pv. Pelargonii</i>	ZABIEG
ALE0026	SIEWKI <i>Phalaenopsis spp</i>	Cymbidium Mosaic Potexvirus Odontoglossum Ringspot	ZABIEG

ALE0027	SIEWKI <i>Portulaca pilosa</i>	Tobamovirus <i>Pseudomonas cattleyae</i>	ZABIEG
ALE0028	SIEWKI LUB SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Scaevola frutescens</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0029	KŁĄCZA <i>Spathiphyllum spp</i>	Dasheen Mosaic Potyvirus	ZABIEG
ALE0030	SADZONKI <i>Streptocarpus candidus</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0031	SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Surfinia grandiflora</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
ALE0032	SIEWKI	<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i>	ZABIEG
ALE0033	<i>Rosa spp.</i> SADZONKI BEZ KORZENIA <i>Wedelia trilobata</i>	Prunus Necrotic Ringspot Iarvirus <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
KRAJ POCHODZENIA: AUSTRALIA ROŚLINY OZDOBNE			
AUS0001	ORZECHY <i>Howea forsterana</i>		ZABIEG
AUS0002	SIEWKI <i>Kentia belmoreana</i>		ZABIEG
KRAJ POCHODZENIA: BELGIA ROŚLINY OZDOBNE			
BEL0001	KŁĄCZA <i>Begonia spp</i>	<i>Sclerotinia denigricans</i> <i>Xanthomonas campestris pv. begoniae</i> <i>Aphelenchoides olesistus</i>	
BEL0002	CEBULKI <i>Gloxinia crassifolia</i>		
KRAJ POCHODZENIA: BRAZYLIA ROŚLINY OZDOBNE			
BRA0001	CEBULKI <i>Amaryllis purpurea, A. miniata</i>	<i>Cercospora amaryllidis</i>	ZABIEG
BRA0002	SADZONKI <i>Chrysanthemum (Dendranthema) spp</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> Tomato Aspermy Cucumovirus <i>Puccinia horiana</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Pseudomonas gladiolii pv. gladiolii</i> <i>Uromyces transversalis</i> <i>Puccinia mcleani</i> <i>Uredo gladioli-buettneri</i> <i>Fusarium oxisporum f. sp. Gladioli</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Ditylenchus destructor</i> Iris Severe Mosaic	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA
BRA0003	BULWOCEBULKI <i>Gladiolus spp</i>	<i>Puccinia mcleani</i> <i>Uredo gladioli-buettneri</i> <i>Fusarium oxisporum f. sp. Gladioli</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Ditylenchus destructor</i> Iris Severe Mosaic	ZABIEG
BRA0004	CEBULKI <i>Iris spp</i>	Potyvirus <i>Botryotinia convoluta</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i>	ZABIEG
BRA0005	CEBULKI	Virus Mosaico de Liliium Virus de la Roseta de la	ZABIEG
BRA0006	<i>Lilium spp</i> SIEWKI LUB SADZONKI	Azucena <i>Cerataphis orchidearum</i>	ZABIEG

Materiał powinien posiadać goły korzeń i być wolnym od liści

	<i>Rhododendron campanulatum</i>	<i>Macrosiphoniella sanborni</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Hercinothrips femoralis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Chrysomyxa ledi</i> var. <i>rhododendri</i>	
BRA0007	DOROSŁE ROŚLINY	Cymbidium Mosaic Potexvirus Cymbidium Ringspot Tombusvirus Odontoglossum Ringspot Tobamovirus	ZABIEG
	<i>Cattleya labiata</i> <i>Dendrobium friedricksianum</i>		
KRAJ POCHODZENIA: KANADA			
ROŚLINY OZDOBNE			
CAN0001	SADZONKI <i>Euphorbia pulcherrima</i>		ZABIEG
		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i>	ZABIEG
CAN0002	SADZONKI	Tomato Ringspot Nepovirus	
	<i>Pelargonium spp</i>	Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus Rose "X" Virus	ZABIEG
CAN0003	GAŁĄZKI <i>Rosa spp</i>	<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i> <i>Cydia prunivora</i> <i>Popillia japonica</i>	
CAN0004	SIEWKI <i>Saintpaulia spp</i>		ZABIEG
POZOSTAŁE GATUNKI			
CAN0005	SIEWKI <i>Capsicum annuum</i>	<i>Liriomyza trifolii</i> <i>Liriomyza sativae</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	ZABIEG
CAN0006	GAŁĄZKI <i>Acer spp</i>	Maple Mosaic Disease <i>Popillia japonica</i> <i>Malacosoma disstria</i> <i>Operophtera brumata</i> <i>Choristoneura rosaceana</i>	
KRAJ POCHODZENIA: CHILE			
ROŚLINY OZDOBNE			
CLE0001	CEBULKI <i>Liatris spp</i>		ZABIEG
ROŚLINY OWOCOWE			
CLE0002	SIEWKI <i>Actinidia chinensis</i>		ZABIEG
CLE0003	SIEWKI <i>Annona spp</i>	<i>Clitocybe tubescens</i> <i>Phakospora cherimoliae</i> <i>Naupactus xanthographus</i>	ZABIEG
CLE0004	SIEWKI <i>Prunus avium</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus Prune Dwarf Ilarvirus Plum Pox Potyvirus Cherry Rusty Mottle Disease <i>Cydia molesta</i> <i>Pucciniastrum aerolatum</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Wolny od liści, goły korzeń
CLE0005	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Rubus spp</i>	<i>Byturus fumatus</i> Rubus Stunt Phytoplasma	ZABIEG Wolny od liści, goły korzeń

CLE0006	GAŁĘZIE LUB ODROŚLA <i>Vitis vinifera</i>	Apple Mosaic Ilarvirus in Rubus <i>Naupactus xanthographus Margarodes vitis Frankliniella cestrum Otiorhynchus sulcatus</i> Tomato Ringspot Nepovirus Grapevine Corky Bark Disease Grapevine Vein Necrosis Disease	ZABIEG
KRAJ POCHODZENIA: KOLUMBIA			
ROŚLINY OZDOBNE			
COL0001	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Aster spp</i>	<i>Liriomyza huidobrensis Liriomyza sativae Liriomyza trifolii</i>	ZABIEG
COL0002	SADZONKI <i>Chrysanthemum (Dendranthema) spp</i>	<i>Puccinia horiana</i> Tomato Aspermy Cucumovirus <i>Liriomyza huidobrensis Liriomyza sativae Liriomyza trifolii Erwinia chrysanthemi</i>	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA
COL0003	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Dianthus spp</i>	<i>Erwinia chrysanthemi Liriomyza huidobrensis Liriomyza trifolii</i> Carnation Necrotic Fleck Closterovirus	ZABIEG
COL0004	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Gypsophila spp</i>	<i>Uromyces dianthi Liriomyza huidobrensis Liriomyza trifolii</i>	ZABIEG
KRAJ POCHODZENIA: KOSTARYKA			
ROŚLINY OZDOBNE			
COS0001	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Cordylina spp</i>	<i>Puccinia cannae</i>	ZABIEG
COS0002	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Chrysanthemum (Dendranthema) spp</i>	<i>Erwinia chrysanthemi Amauromyza maculosa Liriomyza huidobrensis Liriomyza trifolii Xanthomonas campestris pv.</i>	ZABIEG
COS0003	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Dracaena spp</i>	<i>dieffenbachiae</i>	ZABIEG
COS0004	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Erwinia chrysanthemi Bemisia argentifolii</i>	ZABIEG
COS0005	KŁĄCZA I SIEWKI <i>Heliconia spp</i>	<i>Puccinia heliconiae</i>	ZABIEG
COS0006	SADZONKI <i>Impatiens spp</i>		ZABIEG
COS0007	SADZONKI	<i>Erwinia chrysanthemi</i> Impatiens Necrotic Spot	ZABIEG
COS0008	<i>Kalanchoe spp</i> GAŁĄZKI	Tospovirus <i>Silba pendula Pseudalaucaaspis</i>	ZABIEG
COS0009	<i>Manihot esculenta</i> CEBULKI <i>Pandanus spp</i>	<i>pentagona Diplodia theobromae Macrophoma pandani Xanthomonas campestris</i>	ZABIEG
COS0010	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Pelargonium spp</i>	<i>pv. pelargonii Erwinia chrysanthemi Platyptilia pica</i>	ZABIEG
COS0011	SIEWKI <i>Zingiber officinale Alpinia purpurata</i>		ZABIEG
ROŚLINY OWOCOWE			
COS0012	ROZETY		ZABIEG

	<i>Ananas comosus</i>		
	KRAJ POCHODZENIA: DANIA		
	ROŚLINY OZDOBNE		
DIN0001	SADZONKI <i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	ZABIEG
DIN0002	SIEWKI	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG
	<i>Rosa spp</i>	Rose "X" Virus Prunus Necrotic Ringspot Ilarivirus <i>Coniothyrium wernsdorffiae</i>	Materiał powinien posiadać goły korzeń i być wolnym od liści
	KRAJ POCHODZENIA: HISZPANIA		
	ROŚLINY WARZYWNE		
ESP0001	SIEWKI <i>Asparagus officinalis</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	
ESP0002	SIEWKI		ZABIEG
ESP0003	<i>Cynara scolymus</i> SIEWKI	Mottle Vein Banding Virus	WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA ZABIEG
	<i>Fragaria indica</i>	Yellow Edge Virus Yellow Edge Crinkle Virus <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Xanthomonas fragariae</i> <i>Epichoristodes acerbella</i> Raspberry Ringspot Nepovirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus	WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA
	ROŚLINY OZDOBNE		
ESP0004	SADZONKI <i>Astericus sericeus</i>	<i>Puccinia lobeliae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	ZABIEG
ESP0005	SADZONKI <i>Bidens spp</i>	<i>Puccinia obtecta</i> Bidens Mottle Potyvirus Sonchus Yellow Nucleorhabdovirus <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia lobeliae</i>	ZABIEG
ESP0006	SADZONKI <i>Brachycome aculeata</i>		ZABIEG
ESP0007	SIEWKI <i>Calceolaria crenatiflora</i>		
ESP0008	SADZONKI	<i>Erwinia chrysanthemi</i> Chrysanthemum Chlorotic Mottle Viroid Chrysanthemum <i>(Dendranthema) spp</i> Virescence (MLO) Chrysanthemum B Carlavirus Chrysanthemum Yellows (MLO) Tomato Aspermy Cucumovirus <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Pseudomonas gladiolii</i>	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA
ESP0009	CEBULKI <i>Crocus sativus</i>		ZABIEG
ESP0010	KORZENIE <i>Dahlia pinnata</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG
ESP0011	SADZONKI		ZABIEG

	<i>Dianthus spp</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Epichoristodes acerbella</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG
ESP0012	SADZONKI		
	<i>Diascia barbarae</i>		
ESP0013	SADZONKI	<i>Puccinia flaveriae</i>	ZABIEG
	<i>Dimorphotheca annura</i>		
ESP0014	SIEWKI	<i>Opogona sacchari</i>	ZABIEG
	<i>Dracaena spp</i>		
ESP0015	SADZONKI		ZABIEG
	<i>Fuchsia spp</i>		
ESP0016	SADZONKI	<i>Puccinia lobeliae</i>	ZABIEG
	<i>Helichrysum thianschanicum</i>		
		Curly Top Virus Bunchy Top Virus	
ESP0017	SADZONKI	<i>Puccinia aristidae</i>	ZABIEG
	<i>Heliotropium peruvianum</i>		
		Impatiens Necrotic Spot Tospovirus	
ESP0018	SADZONKI		ZABIEG
	<i>Impatiens spp</i>		
ESP0019	SADZONKI		ZABIEG
	<i>Lantana camara</i>		
ESP0020	SADZONKI	<i>Puccinia lobeliae</i>	ZABIEG
	<i>Lobelia inflata</i>		
ESP0021	SADZONKI		ZABIEG
	<i>Mimulus glutinosus</i>		
		<i>Xanthomonas campestris</i> <i>pv. pelargonii</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas erodii</i> <i>Puccinia pelargoni-zonale</i> <i>Cacyreus marshalli</i> <i>Epichoristodes acerbella</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i>	
ESP0022	SADZONKI		ZABIEG
	<i>Pelargonium spp</i>		
		<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	
ESP0023	SADZONKI		ZABIEG
	<i>Portulaca pilosa</i>		
		<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	
ESP0024	SIEWKI		ZABIEG
		<i>Prunus</i> Necrotic Ringspot Ilarvirus Rose "X" Virus <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Epichoristodes acerbella</i>	Materiał powinien posiadać goły korzeń i być wolnym od liści
	<i>Rosa spp</i>		
ESP0025	SADZONKI		ZABIEG
	<i>Scaveola frutescens</i>		
ESP0026	SADZONKI	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Epichoristodes acerbella</i>	ZABIEG
	<i>Verbena spp</i>		
ROŚLINY OWOCOWE			
		<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	
ESP0027	SIEWKI		ZABIEG
		Apple Stem Grooving Capillovirus <i>Cydia molesta</i>	Materiał powinien posiadać goły korzeń i być wolnym od liści
	<i>Malus sylvestris</i>		

ESP0028	SIEWKI	<i>Anthonomus pomorum</i> Apple Proliferation Phytoplasma <i>Pseudomonas savastanoi</i>	ZABIEG Materiał powinien posiadać goły korzeń i być wolnym od liści
ESP0029	SIEWKI	<i>Olea europea</i> <i>Omophlus lepturoides</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG Materiał powinien posiadać goły korzeń i być wolnym od liści
ESP0030	SIEWKI	<i>Prunus dulcis</i> Plum Pox Potyvirus Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus <i>Anarsia lineatella</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Euproctis chrysorrhoea</i> <i>Helicoverpa armigera</i> <i>Omophlus lepturoides</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG Materiał powinien posiadać goły korzeń i być wolnym od liści
ESP0031	GAŁĄZKI	<i>Prunus cerasus</i> Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus Prune Dwarf Ilarvirus Plum Pox Potyvirus <i>Cydia molesta</i> <i>Omophlus lepturoides</i> <i>Euproctis chrysorrhoea</i> Apricot Chlorotic Leafroll Phytoplasma Cherry Little Cherry Disease Plum Pox Potyvirus Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus <i>Cydia molesta</i> <i>Anarsia lineatella</i> <i>Omophlus lepturoides</i> Peach Latent Mosaic Viroid Apricot Chlorotic Leafroll Phytoplasma Cherry Little Cherry Disease <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG
ESP0032	SIEWKI	<i>Prunus persica</i> Plum Pox Potyvirus Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus <i>Cydia molesta</i> <i>Anarsia lineatella</i> <i>Euproctis chrysorrhoea</i> <i>Omophlus lepturoides</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. syringae</i> Peach Latent Mosaic Viroid Apricot Chlorotic Leafroll Phytoplasma Cherry Little Cherry	ZABIEG Materiał powinien posiadać goły korzeń i być wolnym od liści

ESP0033	GAŁĄZKI <i>Prunus domestica</i>	Disease Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Plum Pox Potyvirus Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus <i>Cydia molesta</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Anarsia lineatella</i> <i>Euproctis chrysorrhoea</i> <i>Omophlus lepturoides</i> <i>Helicoverpa armigera</i> Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Apricot Chlorotic Leafroll Phytoplasma Cherry Little Cherry Disease	ZABIEG
ESP0034	SIEWKI <i>Pyrus communis</i>	Apple Stem Grooving Capillovirus <i>Anarsia lineatella</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Anthonomus pomorum</i> Pear Decline Phytoplasma	ZABIEG Materiał powinien posiadać goły korzeń i być wolnym od liści
ESP0035	GAŁĘZIE LUB ODROŚLA <i>Vitis vinifera</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Xanthomonas ampelina</i> Grapevine Leaf Roll Grapevine Enation Virus Grapevine Stem Pitting Disease <i>Omophlus lepturoides</i> <i>Eupoecilia ambiguella</i> <i>Viteus vitifoliae</i> Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Raspberry Ringspot Nepovirus	ZABIEG
KRAJ POCHODZENIA: STANY ZJEDNOCZONE ROŚLINY OZDOBNE			
EUA0001	SIEWKI <i>Abelia grandiflora</i>		ZABIEG
EUA0002	SIEWKI <i>Abutilon grandiflorum</i>		ZABIEG
EUA0003	SIEWKI <i>Acacia accola</i>		ZABIEG
EUA0004	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Aglaonema commutatum</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachie</i>	ZABIEG
EUA0005	SIEWKI <i>Aloe vera</i>		ZABIEG
EUA0006	SIEWKI <i>Alstroemeria aurantiaca</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	ZABIEG
EUA0007	SIEWKI <i>Althaea spp</i>	Hollyhock Yellow-Vein Mosaic Disease	ZABIEG
EUA0008	SIEWKI <i>Alyssum alpestre</i>		ZABIEG
EUA0009	CEBULKI <i>Amaryllis striatum</i> <i>A. belladonna</i>	<i>Opogona sacchari</i>	ZABIEG
EUA0010	SIEWKI <i>Antirrhinum annulatus</i>	Dasheen Mosaic Potyvirus	ZABIEG

EUA0011	A. majus SIEWKI <i>Anemone coronaria</i>	<i>Aphelenchoides olesistus</i> <i>Colletotrichum acutatum</i>	ZABIEG
EUA0012	SIEWKI <i>Anthurium spp</i>	Dasheen Mosaic Potyvirus <i>Mycosphaerella anthurii</i> <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>	ZABIEG
EUA0013	SADZONKI <i>Aralia sieboldi</i>		ZABIEG
EUA0014	SIEWKI <i>Ardisia spp</i>		ZABIEG
EUA0015	PODKŁADY <i>Aronia spp</i>		ZABIEG
EUA0016	SADZONKI <i>Aster spp</i>	Tobacco Rattle Tobravirus <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Liriomyza sativae</i>	ZABIEG
EUA0017	GAŁĘZIE <i>Artemisia spp</i>	<i>Synchytrium aereum</i> <i>Plasmopara halstedii</i>	ZABIEG
EUA0018	SIEWKI <i>Atriplex spp</i>	<i>Stagonospora atriplicis</i> Curly Top Virus <i>Heterodera schachtii</i>	ZABIEG
EUA0019	SIEWKI <i>Aucuba crotonifolia</i>		ZABIEG
EUA0020	KŁĄCZA <i>Begonia spp</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i>	ZABIEG
EUA0021	SIEWKI <i>Berberis spp</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Malacosoma americanum</i>	ZABIEG
EUA0022	SADZONKI <i>Bougainvillea spp</i>	<i>Opogona sacchari</i>	ZABIEG
EUA0023	SADZONKI LUB GAŁĘZIE <i>Buxus sempervirens</i>		ZABIEG
EUA0024	SADZONKI LUB GAŁĘZIE <i>Brassaia actinophyllia</i>		ZABIEG
EUA0025	SIEWKI <i>Bromelia antiacantha</i>		ZABIEG
EUA0026	SIEWKI <i>Browallia americana</i>		ZABIEG
EUA0027	CEBULKI <i>Caladium spp</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachie</i>	ZABIEG
EUA0028	SIEWKI <i>Calliandra anomala</i>	<i>Ravenelia reticulatae</i>	ZABIEG
EUA0029	SIEWKI <i>Campanula campanulata</i>		ZABIEG
EUA0030	SIEWKI <i>Campsis chinensis</i>		ZABIEG
EUA0031	SIEWKI <i>Cassia abbreviata</i>		ZABIEG
EUA0032	SIEWKI <i>Catalpa bigmunioides</i>		ZABIEG
EUA0033	SADZONKI LUB GAŁĄZKI <i>Carissa grandiflora</i>		ZABIEG
EUA0034	SIEWKI <i>Celosia cristata</i> <i>C. argentea</i>		ZABIEG
EUA0035	SIEWKI <i>Chaenomeles californica</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG

EUA0036	SIEWKI <i>Chamaedorea spp</i>	<i>Ceratocystis paradoxa</i> <i>Opogona sacchari</i>	ZABIEG
EUA0037	SADZONKI <i>Codiaeum variegatum</i>		ZABIEG
EUA0038	SIEWKI <i>Cheiranthus multibalis</i>		ZABIEG
EUA0039	SIEWKI	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
EUA0040	<i>Chlorophytum capense</i> SADZONKI <i>Chrysanthemum</i> <i>(Dendranthema) spp</i>	<i>Thrips palmi</i> <i>Puccinia horiana</i> Chrysanthemum Stunt Virus <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Cacoecimorpha</i> <i>pronubana</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Agrobacterium</i> <i>tumefaciens</i>	ZABIEG (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów) WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA
EUA0041	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Clematis alpina</i>		ZABIEG
EUA0042	SIEWKI	<i>Thrips palmi</i>	ZABIEG (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
EUA0043	<i>Clivia miniata</i> SIEWKI <i>Coleus aromaticos</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Bemisia argentifolii</i>	ZABIEG
EUA0044	SIEWKI	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
EUA0045	<i>Comosum variegata</i> SADZONKI <i>Cordyline spp</i>	<i>Thrips palmi</i> <i>Opogona sacchari</i>	ZABIEG
EUA0046	SIEWKI <i>Cornus spp</i>	<i>Malacosoma disstria</i>	ZABIEG
EUA0047	SIEWKI LUB KŁĄCZA <i>Cortaderia selloana</i>		ZABIEG
EUA0048	SIEWKI LUB GAŁĄZKI <i>Cotoneaster spp</i>		ZABIEG
EUA0049	SIEWKI <i>Crassula acutifolia</i>		ZABIEG
EUA0050	CEBULKI LUB BULWOCEBULKI <i>Crocus spp</i>	<i>Pseudomonas gladiolii</i> <i>pv. gladiolii</i> Crocus Mosaic Virus <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Ditylenchus destructor</i>	ZABIEG
EUA0051	SIEWKI	<i>Thrips palmi</i>	ZABIEG (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
EUA0052	<i>Cyclamen spp</i> SIEWKI <i>Cyrtomium falcatum</i>		ZABIEG
EUA0053	KORZENIE <i>Dahlia spp</i>	Dahlia Mosaic Stunt Virus <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
EUA0054	SIEWKI <i>Darlingtonia californica</i>		ZABIEG
EUA0055	SIEWKI <i>Dasyllirion acrotichi</i>		ZABIEG
EUA0056	SIEWKI LUB SADZONKI	<i>Synchytrium aureum</i>	ZABIEG

EUA0057	<i>Delphinium alpinum</i> SADZONKI <i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Pseudomonas delphinii</i> <i>Pseudomonas caryophylli</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Phialophora cinerescens</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> Carnation Necrotic Fleck Closterovirus	ZABIEG
EUA0058	SIEWKI <i>Dichondra carolinensis</i>	<i>Synchytrium edgertonii</i> <i>Puccinia dichondrae</i> <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachie</i>	ZABIEG
EUA0059	SADZONKI LUB SIEWKI <i>Dieffenbachia spp</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Opogona sacchari</i>	ZABIEG (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
EUA0060	SIEWKI <i>Diosphaera rumelianum</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Parabemisia myricae</i>	ZABIEG
EUA0061	GAŁĄZKI LUB SIEWKI <i>Diospyros spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Parabemisia myricae</i>	ZABIEG
EUA0062	SIEWKI <i>Distichlis spicata</i>		ZABIEG
EUA0063	SIEWKI <i>Echeveria acutifolia</i>		ZABIEG
EUA0064	SIEWKI <i>Echinodorus andreuxi</i>		ZABIEG
EUA0065	SIEWKI <i>Elaeagnus angustifolia</i>		ZABIEG
EUA0066	SIEWKI <i>Encelia californica</i>	<i>Puccinia enceliae</i>	ZABIEG
EUA0067	GAŁĘZIE <i>Erythrina abyssinica</i>		ZABIEG
EUA0068	SIEWKI <i>Eugenia spp</i>		ZABIEG
EUA0069	SADZONKI <i>Evonymus japonica</i>	<i>Verticillium heterocladium</i>	ZABIEG
EUA0070	SADZONKI LUB SIEWKI <i>Exacum macratum</i>		ZABIEG
EUA0071	UKORZENIONE PĘDY <i>Ficus spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Anoplophora chinensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Pseudococcus comstocki</i> <i>Thrips palmi</i>	ZABIEG (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
EUA0072	SIEWKI <i>Forsythia koreana</i>		ZABIEG
EUA0073	SIEWKI <i>Fouquieria burragei</i>		ZABIEG
EUA0074	CEBULKI <i>Freesia alba</i>	<i>Pseudomonas gladiolii</i> pv. <i>gladiolii</i>	ZABIEG
EUA0075	SADZONKI <i>Fuchsia spp</i>	<i>Pucciniastrum fuchsiae</i> <i>Aculops fuchsiae</i>	ZABIEG
EUA0076	UKORZENIONE SADZONKI <i>Galanthus nivalis</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	ZABIEG
EUA0077	SIEWKI	<i>Pseudomonas gardeniae</i>	ZABIEG

EUA0078	<i>Gardenia spp</i> SIEWKI	<i>Parabemisia myricae</i>	ZABIEG
EUA0079	<i>Genista aetnensis</i> SADZONKI/SIEWKI <i>Gerbera jamesonii</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	ZABIEG
EUA0080	UKORZENIONE SADZONKI <i>Gesneria citrina</i>		ZABIEG
EUA0081	BULWOCEBULKI <i>Gladiolus spp</i>	<i>Pseudomonas gladiolii</i> pv. <i>Gladiolii</i> <i>Ditylenchus destructor</i> Tomato Ringspot Nepovirus	ZABIEG
EUA0082	SIEWKI <i>Gazania leucolaena</i>		ZABIEG
EUA0083	SADZONKI <i>Grevillea aquifolium</i>		ZABIEG
EUA0084	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Gypsophila spp</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	ZABIEG
EUA0085	SADZONKI <i>Hedera helix</i>		ZABIEG
EUA0086	SIEWKI <i>Heliotropium peruvianum</i>		ZABIEG
EUA0087	SIEWKI <i>Hemerocallis altissima</i>	<i>Heterosporium irides</i> <i>H. fulvarosae</i>	ZABIEG
EUA0088	CEBULKI <i>Hippeastrum spp</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Hercinothrips femoralis</i>	ZABIEG
EUA0089	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Homalomena humilis</i>		ZABIEG
EUA0090	SIEWKI <i>Hosta aurea</i>		ZABIEG
EUA0091	CEBULKI <i>Hyacinthus orientalis</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	ZABIEG
EUA0092	SADZONKI	<i>Ditylenchus dipsaci</i> Tomato Ringspot Nepovirus	ZABIEG
EUA0093	<i>Hydrangea macrophylla</i> SIEWKI		ZABIEG
EUA0094	<i>Hypericum virginicum</i> SIEWKI LUB SADZONKI <i>Ilex cornuta</i>		ZABIEG
EUA0095	SADZONKI <i>Impatiens spp</i>	Impatiens Necrotic Spot Tospovirus	ZABIEG
EUA0096	SIEWKI <i>Iris acutifolia</i>	<i>Aphelenchoides</i> <i>parientinus</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i>	ZABIEG
EUA0097	CEBULKI <i>Iris xiphioides</i>		ZABIEG
EUA0098	SADZONKI <i>Ixora acuminata</i>		ZABIEG
EUA0099	SADZONKI <i>Jasminum spp</i>	Jasmine Infectious Variegation Disease	ZABIEG
EUA0100	SADZONKI	<i>Erwinia chrysanthemi</i> Impatiens Necrotic Spot Tospovirus	ZABIEG
EUA0101	<i>Kalanchoe spp</i> SIEWKI <i>Kalmia latifolia</i>		ZABIEG
EUA0102	PEŁDY <i>Koelreuteria elegans</i>		ZABIEG
EUA0103	SIEWKI <i>Lagerstroemia calyculata</i>	<i>Uncinula australiana</i>	ZABIEG
EUA0104	SADZONKI <i>Lampranthus amoenus</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	ZABIEG
EUA0105	SADZONKI <i>Lantana camara</i>	<i>Bemisia argentifolii</i>	ZABIEG

EUA0106	SADZONKI	<i>Trioza alacris</i>	ZABIEG (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
	<i>Laurus camphora</i> <i>L. nobilis</i>	<i>Spilomota ocellans</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Lopholeucaspis japonica</i>	
EUA0107	SIEWKI	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
	<i>Lavandula vera</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>	
EUA0108	SIEWKI	<i>Puccinia leonotidis</i>	ZABIEG
	<i>Leonotis laxifolia</i>		
EUA0109	CEBULKI		ZABIEG
	<i>Liatris spp</i>		
EUA0110	CEBULKI		ZABIEG
	<i>Lilium longiflorum</i>		
EUA0111	SADZONKI LUB GAŁĘZIE	Privet Infectious Variegation Disease	ZABIEG
	<i>Ligustrum amorens</i>		
EUA0112	SIEWKI		ZABIEG
	<i>Lippia nodiflora</i>		
EUA0113	SIEWKI		ZABIEG
	<i>Liriodendron spp</i>		
EUA0114	SIEWKI		ZABIEG
	<i>Liriope muscari</i>		
EUA0115	SIEWKI		ZABIEG
	<i>Lobularia maritima</i>		
EUA0116	SIEWKI	<i>Coccomyces coronatus</i>	ZABIEG
	<i>Mahonia californica</i>		
EUA0117	GAŁĄZKI	Apple Stem Grooving Capillovirus Apple Mosaic Ilarvirus <i>Phytoptus pyri</i> <i>Alternaria mali</i> <i>Anarsia lineatella</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Cydia packardi</i> <i>Cydia prunivora</i> <i>Gymnosporangium</i> <i>juniperi-virginianae</i> <i>Phyllosticta solitaria</i> Cherry Rasp Leaf Nepovirus Tomato Ringspot Nepovirus	ZABIEG Wolny od liści.
	<i>Malus sylvestris</i>		
EUA0118	DRZEWO	<i>Thrips palmi</i> <i>Opogona sacchari</i>	ZABIEG Bez liści i goły korzeń (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
	<i>Melaleuca decora</i>		
EUA0119	SIEWKI		ZABIEG
	<i>Monarda fistulosa</i>		
EUA0120	GAŁĘZIE	<i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Spodoptera litura</i> <i>Pseudococcus comstocki</i>	ZABIEG
	<i>Morus spp</i>		
EUA0121	SIEWKI	Nandina Mosaic Potexvirus	ZABIEG
	<i>Nandina domestica</i>		
EUA0122	SIEWKI		ZABIEG
	<i>Nephtytis piturata</i>		
EUA0123	SADZONKI LUB GAŁĘZIE		ZABIEG
	<i>Nerium oleander</i>		
EUA0124	SIEWKI	<i>Malacosoma disstria</i>	ZABIEG

EUA0125	Nyssa spp SADZONKI LUB GAŁĘZIE		ZABIEG
EUA0126	Oenothera biennis SADZONKI	Thrips palmi	ZABIEG (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
EUA0127	Pachystachys lutea SADZONKI Passiflora spp	Opogona sacchari Scirtothrips dorsalis	ZABIEG
EUA0128	SADZONKI Pelargonium spp	Xanthomonas campestris pv. pelargonii Tomato Ringspot Nepovirus Cacoecimorpha pronubana	ZABIEG
EUA0129	SIEWKI: Penstemon alpinus		ZABIEG
EUA0130	SIEWKI Peperomia bicolor		ZABIEG
EUA0131	SIEWKI Petunia hybrida	Tobacco Ringspot Nepovirus	ZABIEG
EUA0132	SADZONKI Philodendron spp	Dasheen Mosaic Potyvirus Erwinia chrysanthemi Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachie Opogona sacchari Ditylenchus dipsaci	ZABIEG
EUA0133	SIEWKI Phlox drummondii		ZABIEG
EUA0134	SIEWKI Pilea cadierei		ZABIEG
EUA0135	SIEWKI Pittosporum revolutum		ZABIEG
EUA0136	GAŁĘZIE Plumeria rubra		ZABIEG
EUA0137	SIEWKI Podocarpus macrophyllus		ZABIEG
EUA0138	KŁĄCZA Polianthes tuberosa	Dasheen Mosaic Potyvirus Aphelenchoides besseyi	ZABIEG
EUA0139	SADZONKI Portulaca oleracea	Curly Top Virus	ZABIEG
EUA0140	SIEWKI Potentilla spp	Synchytrium fulgens	ZABIEG
EUA0141	SIEWKI LUB SADZONKI Primula spp	Ditylenchus dipsaci Pseudomonas syringae pv. primulae Liriomyza huidobrensis	ZABIEG
EUA0142	GAŁĘZIE Prunus cerasifera	Peach Rosette Mosaic Nepovirus Plum American Line Pattern Ilarvirus Pseudomonas syringae pv. morsprunorum Cydia molesta Cydia packardi C. prunivora Parabemisia myricae Anarsia lineatella Tomato Ringspot Nepovirus Cherry Little Cherry Disease Peach X Disease Phytoplasma	ZABIEG Bez liści.

		Peach American Mosaic Disease Peach Rosette Phytoplasma Peach Yellow Phytoplasma <i>Xanthomonas arboricola</i> <i>pv. pruni.</i>	
EUA0143	GAŁĘZIE LUB SADZONKI <i>Pyracantha spp</i>	<i>Botryosphaeria ribis</i> <i>Erwinia amylovora</i> <i>pv.</i> <i>crenatoserrata</i> <i>Cydia packardii</i>	ZABIEG
EUA0144	GAŁĄZKI <i>Pyrus kawakami</i>	<i>Phyllosticta solitaria</i> <i>Taphrina bullata.</i> Pear Blister Canker Disease Pear Bud Drop Disease <i>Ditylenchus dipsaci</i>	ZABIEG Bez liści.
EUA0145	KORZENIE <i>Ranunculus asiaticus</i>		ZABIEG
EUA0146	SIEWKI <i>Ribes spp</i>	<i>Puccinia caricis</i> <i>Epochra canadensis</i> Tomato Black Ring Nepovirus	ZABIEG
EUA0147	SADZONKI LUB GAŁĄZKI <i>Rosa spp</i>	Rose Wilt Disease Rose "X" Virus Prunus Necrotic Ringspot Iarvirus <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Cydia prunivora</i>	ZABIEG Bez liści i goły korzeń.
EUA0148	LIŚCIE <i>Saintpaulia ionantha</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Opogona sacchari</i>	ZABIEG
EUA0149	SIEWKI <i>Salvia splendens</i>		ZABIEG
EUA0150	SIEWKI <i>Sansevieria cylindrica</i>	<i>Thrips palmi</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
EUA0151	SIEWKI <i>Santolina pinnata</i>		ZABIEG
EUA0152	SIEWKI <i>Sarracenia purpurea</i>		ZABIEG
EUA0153	GAŁĄZKI <i>Scaevola frutescens</i>		ZABIEG
EUA0154	GAŁĘZIE <i>Schefflera spp</i>		ZABIEG
EUA0155	SADZONKI <i>Scindapsus aureus</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> <i>pv.</i> <i>dieffenbachiae</i>	ZABIEG
EUA0156	SADZONKI <i>Sempervivum acuminatum</i>		ZABIEG
EUA0157	SIEWKI <i>Senecio spp</i>	Sonchus Yellow Nucleorhabdovirus <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	ZABIEG
EUA0158	SIEWKI <i>Sinningia speciosa</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Opogona sacchari</i>	ZABIEG
EUA0159	SIEWKI <i>Sophora tormentosa</i>		ZABIEG
EUA0160	KŁĄCZA I SIEWKI <i>Spathiphyllum patinii</i>	Dasheen Mosaic Potyvirus	ZABIEG

EUA0161	SIEWKI <i>Spenceria ramalana</i>		ZABIEG
EUA0162	SIEWKI <i>Spiraea spp</i>		ZABIEG
EUA0163	UKORZENIONE SIEWKI <i>Limonium spp</i>	<i>Burkholderia caryophylli</i>	ZABIEG
EUA0164	SIEWKI	<i>Pratylenchus musicola</i> <i>Opogona sacchari</i>	ZABIEG
EUA0165	<i>Strelitzia reginae</i> SIEWKI		ZABIEG
EUA0166	<i>Styrax japonicus</i> SADZONKI LUB SIEWKI	<i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Xanthomonas axonopodis</i> <i>pv. dieffenbachiae</i> <i>Agrobacterium</i>	ZABIEG
EUA0167	SIEWKI <i>Syringa spp</i>	<i>tumefaciens</i> <i>Lopholeucaspis japonica</i>	ZABIEG
EUA0168	SIEWKI	<i>Aphelenchoides tagetae</i> Potato Yellow Dwarf Nucleorhabdovirus	ZABIEG
EUA0169	<i>Tagetes erecta</i> GAŁĘZIE LUB SADZONKI TIBUTINA		ZABIEG
EUA0170	<i>Tibouchina urvilleana</i> SIEWKI		ZABIEG
EUA0171	<i>Trachelospermum jasmin</i> SADZONKI BEZ KORZENIA		ZABIEG
EUA0172	<i>Tradescantia albiflora</i> CEBULKI <i>Tulipa spp</i>	Tulip Breaking Potyvirus <i>Botrytis tulipae</i> <i>Phytophthora</i> <i>erythroseptica</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	ZABIEG
EUA0173	GAŁĘZIE <i>Vaccinium spp</i>	<i>Synchytrium vaccini</i> <i>Diaporthe vaccinii</i> Blueberry Leaf Mottle Nepovirus Peach Rosette Mosaic Nepovirus	ZABIEG
EUA0174	SIEWKI <i>Verbena hybrida</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
EUA0175	SIEWKI <i>Vinca spp</i>		ZABIEG
EUA0176	SIEWKI <i>Viola lanceolata</i>		ZABIEG
EUA0177	SIEWKI <i>Weigela amabilis</i>	<i>Agrobacterium</i> <i>tumefaciens</i>	ZABIEG
EUA0178	SADZONKI <i>Wisteria chinensis</i>	<i>Agrobacterium</i> <i>tumefaciens</i>	ZABIEG
EUA0179	KŁĄCZA <i>Zantedeschia aethiopica</i>	Dasheen Mosaic Potyvirus	ZABIEG
EUA0180	SIEWKI <i>Zephyranthes brasiliensis</i>	<i>Puccinia cooperiae</i>	ZABIEG
EUA0181	SIEWKI <i>Zinnia spp</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Colletotrichum acutatum</i> Potato Yellow Dwarf Nucleorhabdovirus	ZABIEG
EUA0182	ROŚLINY WODNE <i>Alternanthera ficoidea</i> <i>Aponogeton aquatica</i>	<i>Uromyces pyriformis</i> <i>Otala lactea</i>	ZABIEG

EUA0183

A. elongatus
Azolla caroliniana
Bacopa amplexicaulis
Barclaya syringifolia
Bixa orellana
Cambomba aquatica
C. pulcherrima
Cardamine lyrata
C. pratensis
Ceratophyllum echina
C. demersum
Crinum americanum
Cryptocoryne aculeata
Cyperus alternifolius
Echinodorus cordifolius
E. andreuxi
Filtonia argyromantia
Hemigraphis altenata
Heterantera dubia
Limnobium spongia
Lobelia aquatica
L. fulgens
Ludwigia palustris
Lysimanchia numular
Micranthemum umbros
Nymphaea ampla
Myriophyllum aquatica
Najas gramineae
Nesaea verticillata
Nuphara abuana
Nymphoides indica
N. aquatica
Rorippa silvestris
Rotala indica
Sagittaria cuneata
Samolus ebracteatus
Saururus cernuus
Trichomanes javanicum
Vallisneria americana
V. asiatica
SIEWKI
Acanthocalycium
glaucum
Acanthorhopsalis
himantoclada
Aponogeton aquatica
A. elongatus
Azolla caroliniana
Bacopa amplexicaulis
Barclaya syringifolia
Bixa orellana
Cambomba aquatica
C. pulcherrima
Cardamine lyrata
C. pratensis
Ceratophyllum echina
C. demersum
Crinum americanum
Cryptocoryne aculeata
Cyperus alternifolius
Echinodorus cordifolius
E. andreuxi
Filtonia argyromantia
Hemigraphis altenata
Heterantera dubia
Limnobium spongia
Lobelia aquatica

Henderinia cerei

ZABIEG

Poria carnegiana
Otala lactea

EUA0183

L. fulgens
Ludwigia palustris
Lysimanchia numular
Micranthemum umbros
Nymphaea ampla
Myriophyllum aquatica
Najas graminea
Nesaea verticillata
Nuphara abuana
Nymphoides indica
N. aquatica
Rorippa silvestris
Rotala indica
Sagittaria cuneata
Samolus ebracteatus
Saururus cernuus
Trichomanes javanicum
Vallisneria americana
V. asiatica
SIEWKI
Acanthocalycium
glaucum
Acanthorhopsalis
himantoclada
Aponogeton aquatica
A. elongatus
Azolla caroliniana
Bacopa amplexicaulis
Barclaya syringifolia
Bixa orellana
Cambomba aquatica
C. pulcherrima
Cardamine lyrata
C. pratensis
Ceratophyllum echina
C. demersum
Crinum americanum
Cryptocoryne aculeata
Cyperus alternifolius
Echinodorus cordifolius
E. andreuxi
Filtonia argyromantia
Hemigraphis altenata
Gymnocalycium andreae
G. chubutense
Lemaireocereus
dumortieri
Lephocereus australis
Leuchtenbergia principis
Lobivia corbula
L. breviflora
Lophocereus gatessi
Mammillaria albicoma
Melocactus azurgus
Myrtillocactus cochal
Notocactus minimus
N. apricus
Nyctocereus serpentinus
Oreocereus
neocelsionum
Pfeiffera lanotherle
Pilosocereus
chrysacactus
Pseudorripsalis alata
Rhipsalidopsis rosea
Robutia deminuta
Schlumbergera truncata

Henderinia cerei

ZABIEG

Poria carnegiana

Diplothea tunae

Opogona sacchari

EUA0184	<p><i>Selenicereus coniflorus</i> <i>S. humatus</i> <i>Weberocereus trichotus</i> <i>W. braderi</i> <i>Werckleocereus imitans</i> <i>W. glaver</i> <i>Wilmattea minutiflora</i> SIEWKI LUB KŁĄCZA <i>Adiantum tenerum</i> <i>Anemia adiantifolia</i> <i>Asplenium nidus</i> <i>Cyrtomium carytidium</i> <i>Davallia jullata</i> <i>Dryopteris</i> <i>acrostechoides</i> <i>Nephrolepis cordata</i> <i>Osmunda regalis</i> <i>Pellaea artrocurpurea</i> <i>Platycterium angolense</i> <i>Pteridium aquilinum</i> <i>Pteris crenata</i> <i>Rumohra adiantiformis</i> SIEWKI</p>	<i>Myndus crudus</i>	ZABIEG
EUA0185	<p><i>Archontophoenix</i> <i>cunninghamia</i> <i>Arecastrum</i> <i>romanzoffianum</i> <i>Brahea armata</i> <i>Butia capitata</i> <i>Chamacrops humilis</i> <i>Cycas revoluta</i> <i>Homea forsterana</i> <i>H. belmoreana</i> <i>Gymnocalycium andreae</i> <i>G. chubutense</i> <i>Lemaireocereus</i> <i>dumortieri</i> <i>Lephocereus australis</i> <i>Leuchtenbergia principis</i> <i>Lobivia corbula</i> <i>L. breviflora</i> <i>Lophocereus gatessi</i> <i>Mammillaria albicoma</i> <i>Melocactus azurgus</i> <i>Myrtillocactus cochal</i> <i>Notocactus minimus</i> <i>N. apricus</i> <i>Nyctocereus serpentinus</i> <i>Oreocereus</i> <i>neocelsionum</i> <i>Pfeiffera lanothele</i> <i>Pilosocereus</i> <i>chrysacactus</i> <i>Pseudorripsalis alata</i> <i>Rhipsalidopsis rosea</i> <i>Robutia deminuta</i> <i>Schlumbergera truncata</i> <i>Selenicereus coniflorus</i> <i>S. humatus</i> <i>Weberocereus trichotus</i> <i>W. braderi</i> <i>Werckleocereus imitans</i> <i>W. glaver</i> <i>Wilmattea minutiflora</i></p>	<p><i>Thrips palmi</i> <i>Stigmina palmivora</i> <i>Polyporus lucidus</i> <i>Ascochyta cycadina</i> <i>Palm Lethal Yellowing</i> <i>Phytoplasma</i></p>	<p>ZABIEG (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)</p>

ROŚLINY WARZYWNE

EUA0186	SIEWKI <i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudomonas gladiolii</i> <i>pv. allicola</i> <i>Bemisia argentifolii</i> Onion Yellow Dwarf Potyvirus <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Botryotinia squamosa</i> <i>Delia antiqua</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Scirtothrips dorsalis</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	ZABIEG
EUA0187	SIEWKI <i>Allium porrum</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudomonas gladiolii</i> <i>pv. allicola</i> Onion Yellow Dwarf Potyvirus <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Botryotinia porri</i> <i>Botryotinia squamosa</i> <i>Delia platura</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA
EUA0188	CZOSNEK DO ZASIANIA <i>Allium sativum</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Puccinia porri</i> <i>Delia antiqua</i> <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Botryotinia porri</i> <i>Botryotinia squamosa</i> <i>Delia platura</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Ditylenchus destructor</i>	ZABIEG
EUA0189	SIEWKI <i>Asparagus officinalis</i>	Onion Yellow Dwarf Potyvirus <i>Crioceris asparagi</i> <i>Thrips palmi</i> Strawberry Latent Ringspot Nepovirus <i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. maculicola</i>	ZABIEG (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
EUA0190	SIEWKI <i>Brassica oleracea</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Phyllotreta cruciferae</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Delia floralis</i> <i>Spodoptera litura</i> <i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. maculicola</i>	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA
EUA0191	SIEWKI <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Achatina fulica</i> <i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Delia floralis</i> <i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. maculicola</i>	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA
EUA0192	SIEWKI <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Acephala</i>	<i>Bemisia argentifolii</i>	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA

EUA0193	SIEWKI <i>Capsicum annuum</i>	Tobacco Etch Potyvirus <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Liriomyza sativae</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Scirtothrips dorsalis</i>	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
EUA0194	SIEWKI <i>Cucumis melo</i>	Watermelon Mosaic 2 Potyvirus Squash Mosaic Comovirus <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Liriomyza sativae</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Bemisia argentifolii</i>	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
EUA0195	SIEWKI <i>Fragaria spp</i>	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA
EUA0196	SIEWKI <i>Fragaria spp</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> Strawberry Mottle Virus Strawberry Vein Banding Caulimovirus Pseudomild Yellow Edge Crinkle Latent "C" y "A" <i>Colletotrichum acutatum</i> <i>Xanthomonas fragariae</i> <i>Scirtothrips dorsalis</i> Strawberry Crinkle Cytorhabdovirus Strawberry Latent C Disease Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Strawberry Mild Yellow Edge Luteovirus Strawberry Witches Broom <i>Pseudomonas marginalis</i> <i>pv. marginalis</i>	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA Bez liści i goły korzeń
EUA0197	SIEWKI <i>Lactuca sativa</i>	Vein Lettuce Virus Lettuce Mosaic Potyvirus <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Bemisia argentifolii</i>	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA
EUA0198	SIEWKI <i>Lycopersicon esculentum</i>	<i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Liriomyza sativae</i> <i>Meloidogyne chitwoodi</i>	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA

Globodera rostochiensis
 Tomato Mottle
 Bigeminivirus
 Tomato Ringspot
 Nepovirus
 Potato Witches' Broom
 Phytoplasma
 Potato Spindle Tuber
 Viroid
Ralstonia solanacearum
Clavibacter
michiganensis subsp.
Michiganensis
Xanthomonas vesicatoria

ROŚLINY OWOCOWE

EUA0199	SIEWKI		ZABIEG
	<i>Amelanchier</i> spp		Bez liści i goły korzeń
EUA0200	SIEWKI	<i>Erwinia rubrifaciens</i>	ZABIEG
		<i>Phymatotrichopsis</i>	
	<i>Carya illinoensis</i>	<i>omnivora</i>	
		Viroide Exocortis de los	ZABIEG
EUA0201	SIEWKI	Cítricos	
		Virus Psorosis de los	WERYFIKACJA W
	<i>Citrus aurantifolia</i>	Cítricos	KRAJU POCHODZENIA
		Citrus Tristeza	(Materiał nie powinien
		Closterovirus	pochodzić z Florydy i
		<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Hawajów)
		<i>Lopholeucaspis japonica</i>	
		<i>Parabemisia myricae</i>	
		<i>Toxoptera citricidus</i>	
		<i>Orchamoplatus</i>	
		<i>mammaeferus</i>	
		<i>Parlatoria ziziphi</i>	
		<i>Aleurodicus dispersus</i>	
		<i>Anoplophora chinensis</i>	
		<i>Xanthomonas axonopodis</i>	
		pv. <i>citri</i>	
		Citrus Blight Disease	
		Citrus Leprosis	
		Rhabdovirus	
		Citrus Ringspot Virus	
		Citrus Tatter Leaf	
		Capillovirus	
		Citrus Vein Enation Virus	
EUA0202	SIEWKI	Citrus Tristeza	ZABIEG
		Closterovirus	
		Virus Psorosis de los	WERYFIKACJA W
	<i>Citrus sinensis</i>	Cítricos	KRAJU POCHODZENIA
		Viroide Exocortis de los	(Materiał nie powinien
		Cítricos	pochodzić z Florydy i
		<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Hawajów)
		<i>Lopholeucaspis japonica</i>	
		<i>Parabemisia myricae</i>	
		<i>Toxoptera citricidus</i>	
		<i>Orchamoplatus</i>	
		<i>mammaeferus</i>	
		<i>Parlatoria ziziphi</i>	
		<i>Aceria sheldoni</i>	
		<i>Anoplophora chinensis</i>	
		<i>Xanthomonas axonopodis</i>	
		pv. <i>citri</i>	
		<i>Phymatotrichopsis</i>	
		<i>omnivora</i>	
		Citrus Blight Disease	
		Citrus Leprosis	

EUA0203	PAKI LUB GAŁĄZKI <i>Citrus sinensis</i>	Rhabdovirus Citrus Ringspot Virus Citrus Tatter Leaf Capillovirus Citrus Vein Enation Virus Viroide Exocortis de los Cítricos Virus Psorosis de los Cítricos Citrus Tristeza Closterovirus <i>Aleurocanthus spiniferus</i> <i>Lopholeucaspis japonica</i> <i>Parlatoria ziziphi</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Toxoptera citricidus</i> <i>Anoplophora chinensis</i> <i>Xanthomonas axonopodis</i> <i>pv. citri</i> Citrus Blight Disease Citrus Leprosis Rhabdovirus Citrus Ringspot Virus Citrus Tatter Leaf Capillovirus Citrus Vein Enation Virus <i>Parabemisia myricae</i>	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
EUA0204	SIEWKI <i>Eriobotrya japonica</i>		ZABIEG
EUA0205	SIEWKI <i>Feijoa sellowiana</i>		ZABIEG
EUA0206	UKORZENIONE SADZONKI <i>Ficus altissima</i>	<i>Thrips palmi</i> <i>Opogona sacchari</i>	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA (Materiał nie powinien pochodzić z Florydy i Hawajów)
EUA0207	SIEWKI <i>Malus sylvestris</i>	<i>Anoplophora chinensis</i> Apple Stem Grooving Capillovirus Apple Mosaic Ilarvirus <i>Phytoptus pyri</i> <i>Alternaria mali</i> <i>Anarsia lineatella</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Cydia packardi</i> <i>Cydia prunivora</i> <i>Gymnosporangium</i> <i>juniperi-virginianae</i> <i>Phyllosticta solitaria</i> <i>Pseudococcus comstocki</i> <i>Gymnosporangium</i> <i>clavipes</i> <i>Gymnosporangium</i> <i>globosum</i> Cherry Rasp Leaf Nepovirus Tomato Ringspot Nepovirus	ZABIEG Bez liści i goły korzeń.
EUA0208	SIEWKI <i>Litchi chinensi</i>	<i>Pseudococcus comstocki</i>	ZABIEG
EUA0209	SIEWKI <i>Olea europaea</i>	<i>Cacoecimorpha</i> <i>pronubana</i>	ZABIEG
EUA0210	SIEWKI <i>Osmanthus fragrans</i>		ZABIEG
EUA0211	SIEWKI	<i>Choristoneura rosaceana</i>	

EUA0212	<i>Pistacia vera</i> SIEWKI <i>Prunus avium</i> <i>P. caroliniana</i>	Prune Dwarf Ilarvirus <i>Xylella fastidiosa</i> Peach Rosette Mosaic Nepovirus Apple Chlorotic Leaf Spot Trichovirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Tomato Ringspot Nepovirus Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus Peach X Disease Phytoplasma Falsches Virus Der Ersbe <i>Anarsia lineatella</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Cydia packardi</i> <i>Cydia prunivora</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Pseudococcus comstocki</i> <i>Lopholeucaspis japonica</i> <i>Lymantria dispar</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> <i>pv. pruni</i> Cherry Little Cherry Disease Cherry Necrotic Rusty Mottle Disease Cherry Rasp Leaf Nepovirus Peach Rosette Phytoplasma Peach Yellow Phytoplasma Plum American Line Pattern Ilarvirus Peach Latent Mosaic Viroid	ZABIEG Bez liści i goły korzeń.
EUA0213	SIEWKI <i>Prunus armeniaca</i>	Viroid <i>Xylella fastidiosa</i> Peach Rosette Mosaic Nepovirus Apple Chlorotic Leaf Spot Trichovirus Peach X Disease Phytoplasma Peach Yellow Phytoplasma Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus <i>Anarsia lineatella</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Cydia packardi</i> <i>Cydia prunivora</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Lymantria dispar</i> <i>Pseudococcus comstocki</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> <i>pv. pruni</i> Plum American Line Pattern Ilarvirus Cherry Little Cherry Disease Tomato Ringspot Nepovirus	ZABIEG Bez liści i goły korzeń.
EUA0214	SIEWKI	<i>Xylella fastidiosa</i>	ZABIEG

	<i>Prunus persica</i>	Peach Rosette Mosaic Nepovirus Peach X Disease Phytoplasma Peach Latent Mosaic Viroid Apple Chlorotic Leaf Spot Trichovirus Cherry Rasp Leaf Nepovirus Tomato Ringspot Nepovirus Plum American Line Pattern Ilarvirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Peach Yellows Phytoplasma <i>Anarsia lineatella</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Cydia packardi</i> <i>Cydia prunivora</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Lymantria dispar</i> <i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> <i>pv. pruni</i> <i>Phymatotrichopsis</i> <i>omnivora</i> Peach American Mosaic Disease Peach Rosette Phytoplasma Cherry Little Cherry Disease Peach Rosette Phytoplasma	Bez liści i goły korzeń.
EUA0215	SIEWKI <i>Psidium guajava</i>	<i>Puccinia psidii</i> <i>Hendersonula toruloidea</i> <i>Aleurocanthus spiniferus</i> <i>Aleurodicus dispersus</i> <i>Coccus viridi</i> <i>Colletotrichum acutatum</i>	ZABIEG
EUA0216	SIEWKI <i>Pyrus calleryana</i>	Apple Stem Grooving Capillovirus Apple Mosaic Ilarvirus Pear Decline Phytoplasma Apple Rubery Wood Phytoplasma <i>Phytoptus pyri</i> <i>Anarsia lineatella</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Cydia packardi</i> <i>Cydia prunivora</i> <i>Phyllosticta solitaria</i> <i>Pseudococcus comstocki</i>	ZABIEG Bez liści i goły korzeń.
EUA0217	SADZONKI LUB GAŁĄZKI <i>Punica granatum</i>	<i>Pseudococcus comstocki</i>	ZABIEG
EUA0218	GAŁĄZKI <i>Rubus spp</i>	<i>Agrobacterium</i> <i>tumefaciens</i> <i>Phytophthora fragariae</i> <i>var. Rubi</i> <i>Anthonomus signatus</i> Apple Mosaic Ilarvirus in	ZABIEG

		Rubus	
		Black Raspberry Latent	
		Ilarvirus	
		Raspberry Leaf Curl	
		Luteovirus	
		Strawberry Latent	
		Ringspot Nepovirus	
		Tomato Ringspot	
		Nepovirus	
EUA0219	ODROŚLA	<i>Xylella fastidiosa</i>	ZABIEG
	<i>Vitis vinifera</i>	Grapevine Corky Bark	
		Disease	
		Peach Rosette Mosaic	
		Nepovirus	
		Blueberry Leaf Mottle	
		Nepovirus	
		Strawberry Latent	
		Ringspot Nepovirus	
		Tomato Ringspot	
		Nepovirus	
		Grapevine Flavescence	
		Doree	
		Phytoplasma	
		<i>Pseudococcus comstocki</i>	
		<i>Scirtothrips dorsalis</i>	
		ROŚLINY PRZEMYSŁOWE	
EUA0220	SADZONKI		ZABIEG
	<i>Mentha aquatica</i>		
EUA0221	SIEWKI		ZABIEG
	<i>Phormim tenax</i>		
EUA0222	GAŁĄZKI	<i>Opogona sacchari</i>	ZABIEG
	<i>Yucca spp</i>		
EUA0223	SIEWKI	<i>Ralstonia solanacearum</i>	ZABIEG
	<i>Zingiber dorceyi</i>	<i>Radopholus similis</i>	
	<i>Z. officinalis</i>		
	<i>Z. zerumbet</i>		
	<i>Z. cucurma</i>		
	<i>Z. globba</i>		
		PRZYPRAWY	
EUA0224	SIEWKI	<i>Puccinia pimpinellae</i>	ZABIEG
	<i>Pimpinella anisum</i>		
		KRAJ POCHODZENIA: FRANCJA	
		ROŚLINY OZDOBNE	
FRA0001	SADZONKI	Carnation Necrotic Fleck	ZABIEG
	<i>Dianthus caryophyllus</i>	Closterovirus	
		<i>Erwinia chrysanthemi</i>	
		<i>Cacoecimorpha</i>	
		<i>pronubana</i>	
		<i>Epichoristodes acerbella</i>	
		<i>Liriomyza huidobrensis</i>	
		<i>Liriomyza trifolii</i>	
		<i>Phialophora cinerescens</i>	
FRA0002	SADZONKI	<i>Bemisia argentifolii</i>	ZABIEG
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Cacoecimorpha</i>	
		<i>pronubana</i>	
		<i>Erwinia chrysanthemi</i>	
FRA0003	SADZONKI		ZABIEG
	<i>Hydrangea macrophylla</i>		
FRA0004	SADZONKI LUB	<i>Agrobacterium</i>	ZABIEG
	GAŁĘZIE	<i>rhizogenes</i>	
	<i>Rosa spp</i>	Rose "X" Virus	
		Strawberry Latent	
		Ringspot Nepovirus	
		<i>Cacoecimorpha</i>	
		<i>pronubana</i>	
		<i>Epichoristodes acerbella</i>	
FRA0005	SADZONKI		ZABIEG

FRA0006	<i>Menta piperita</i> ROŚLINY DOROSŁE <i>Odontoglossum pendulum</i> <i>Phalaenopsis grandiflora</i>	<i>Uredo behnickiana</i> Cymbidium Mosaic Potexvirus Cymbidium Ringspot Tombusvirus Odontoglossum Ringspot Tobamovirus <i>Erwinia chrysanthemi</i>	
ROŚLINY OWOCOWE			
FRA0007	SADZONKI I GAŁĄZKI <i>Malus sylvestris</i>	Apple Mosaic Ilarvirus Apple Proliferation Phytoplasma Apple Stem Grooving Capillovirus Malus Platycarpa Scaly Bark Disease <i>Cydia molesta</i> Apple Ring spot Virus <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Anarsia lineatella</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG Bez liści i goły korzeń.
FRA0008	SIEWKI <i>Rubus spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> Roseberry Ring spot Virus Raspberry Ringspot Nepovirus Raspberry Bushy Dwarf Idaeovirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Tomato Black Ring Nepovirus Arabis Mosaic Nepovirus <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>Rubi</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG
FRA0009	ODROŚLA <i>Vitis vinifera</i>	<i>Flavescence doree</i> Raspberry Ringspot Nepovirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Tobacco Mosaic Tobamovirus <i>Omophlus lepturoides</i>	ZABIEG
KRAJ POCHODZENIA: HOLANDIA			
ROŚLINY OZDOBNE			
HOL0001	SIEWKI <i>Acacia spp</i>	Acacia Ringspot Virus <i>Calonectria kyotensis</i> <i>Ravenelia spegazziniana</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. tenuicornis</i> <i>Sabulodes caberata</i> <i>Argyrotaenia citrana</i> <i>Uromycladium tepperianum</i>	ZABIEG
HOL0002	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Aechmea spp</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	ZABIEG
HOL0013	SADZONKI <i>Bougainvillea spp</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Opogona sacchari</i>	
HOL0014	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Bromelia fastuosa</i>	<i>Echidnodes bromeliae</i>	ZABIEG

HOL0015	PĘDY <i>Buddleia alnifolia</i>		
HOL0016	SIEWKI <i>Calathea amabilis</i> <i>C. picta</i>	<i>Aphelenchoides olesistus</i> <i>Idopterus nephrolepsis</i> <i>Euplexia similis</i> <i>Puccinia cannae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Ditylenchus destructor</i>	ZABIEG
HOL0017	SIEWKI <i>Calla palustris</i> <i>Zantedeschia aethiopica</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
HOL0018	SIEWKI	<i>Pseudomonas xanthochlora</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG
HOL0019	<i>Campanula</i> spp KŁĄCZA	<i>Ditylenchus destructor</i>	ZABIEG
HOL0020	<i>Canna</i> spp SIEWKI <i>Chamaedorea elegans</i>	<i>Cylindrocladium pteridis</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. scabiosatiba</i>	ZABIEG
HOL0021	SADZONKI <i>Chrysanthemum</i> <i>(Dendranthema) spp</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> Tomato Aspermy Cucumovirus Chrysanthemum Stunt Viroid Chrysanthemum Flower Distortion <i>Puccinia horiana</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	ZABIEG WERYFIKACJA W KRAJU POCHODZENIA
HOL0022	SIEWKI <i>Cissus rhombifolia</i>	<i>Ustilago cissi</i> <i>Cylindrocladium circumscriptum</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. tenuicornis</i> <i>A. intermedius</i> <i>Autographa gamma</i>	ZABIEG
HOL0023	SIEWKI <i>Codiaeum variegatum</i> <i>C. terminalis</i>	<i>Nectriella pironii</i> <i>Phyllosticta codiaei</i> <i>Sphaceloma venezuelanus</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>poinsettiicola</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Ovalisia virgata</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. tenuicornis</i> <i>Autographa gamma</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i>	ZABIEG
HOL0024	SADZONKI <i>Cordyline</i> spp	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Idopterus nephrolepsis</i> <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> <i>Euplexia benesimilis</i> <i>Aphelenchoides olesistus</i>	ZABIEG

HOL0025	CEBULKI <i>Crocus candidus</i>	<i>Opogona sacchari</i>	ZABIEG
HOL0026	SIEWKI <i>Cycas revoluta</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
HOL0027	SIEWKI <i>Cyclamen alpinum</i> <i>C. giganteum</i> <i>C. persicum</i>	Impatiens Necrotic Spot Tospovirus	ZABIEG
HOL0028	KORZENIE <i>Dahlia spp</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Meloidogyne chitwoodi</i>	ZABIEG
HOL0029	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Dianthus caryophyllus</i>	Carnation Necrotic Fleck Closterovirus Carnation Etched Ring Caulimovirus <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Phialophora cinerescens</i>	ZABIEG
HOL0030	SADZONKI <i>Dieffenbachia spp</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	ZABIEG
HOL0031	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Dionaea muscipula</i>		ZABIEG
HOL0032	SIEWKI <i>Eucomis comosa</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Ditylenchus destructor</i>	
HOL0033	SADZONKI <i>Euphorbia spp</i>	<i>Puccinia panici</i> <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG
HOL0034	PEŁDY <i>Ficus spp</i>	<i>Opogona sacchari</i>	
HOL0035	SIEWKI <i>Fittonia spp</i>	Bidens Mottle Potyvirus <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Autographa gamma</i> <i>Ceratothrips discolor</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i>	ZABIEG
HOL0036	CEBULKI <i>Freesia alba</i>	Iris Mild Mosaic Potyvirus Freesia Mosaic Potyvirus	ZABIEG
HOL0037	CEBULKI <i>Galtonia candicans</i>	<i>Ditylenchus destructor</i>	ZABIEG
HOL0038	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Gerbera anandria</i> <i>G. macrantha</i> <i>G. jamensonii</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	ZABIEG
HOL0039	BULWOCEBULKI LUB CEBULKI <i>Gladiolus spp</i>	<i>Gladiolus grassines</i> (MLO) <i>Ditylenchus destructor</i> Arabis Mosaic Nepovirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus	ZABIEG
HOL0040	CEBULKI <i>Gloxinia macrophylla</i> <i>G. perennis</i> <i>G. speciosa</i>		ZABIEG
HOL0041	SIEWKI <i>Guzmania angustifolia</i>		
HOL0042	SIEWKI	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG

	<i>Gypsophila</i> spp	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> Virus Marchitez	
HOL0043	CEBULKI	Variegada Virus Roseta de la Azucena	ZABIEG
	<i>Haemanthus carneus</i> <i>H. natalensis</i>		
HOL0044	SADZONKI	<i>Nectriella pironii</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hederae</i> <i>Sphaeropsis hedericola</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. tenuicornis</i> <i>Melanthrips fuscus</i> <i>Opogona sacchari</i>	ZABIEG
	<i>Hedera helix</i>		
HOL0045	KŁĄCZA		ZABIEG
	<i>Heliconia</i> spp		
HOL0046	CEBULKI		ZABIEG
	<i>Homeria</i> spp		
HOL0047	CEBULKI	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Xanthomonas hyacinthi</i>	ZABIEG
	<i>Hyacinthus</i> spp		
		Hydrangea Ringspot Potexvirus Hydrangea Virescence (MLO)	
HOL0048	SADZONKI		ZABIEG
	<i>Hydrangea altissima</i> <i>H. anomala</i>		
HOL0049	SIEWKI	<i>Ditylenchus destructor</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>Autographa gamma</i> Iris Fulva Mosaic Potyvirus	ZABIEG
	<i>Hypoestes phyllostachya</i>		
HOL0050	CEBULKI		ZABIEG
	<i>Iris caroliniana</i>		
HOL0051	CEBULKI		ZABIEG
	<i>Ixia azurea</i>		
HOL0052	SADZONKI BEZ KORZENIA	<i>Erwinia chrysanthemi</i> Impatiens Necrotic Spot Tospovirus	ZABIEG
	<i>K. blossfeldiana</i> <i>Kalanchoe aromatica</i>		
	UKORZENIONE		
HOL0053	SADZONKI	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
	<i>Kentia forsterana</i>		
HOL0054	SIEWKI	Lavander Yellow Decline MLO	ZABIEG
	<i>Lavandula multifida</i> <i>L. vera</i>		
		Chrysanthemum Stunt Viroid	
HOL0055	CEBULKI	<i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i>	ZABIEG
	<i>Liatris aspera</i> <i>L. spicata</i>		
		Lily Rosette Disease Virus	
HOL0056	CEBULKI	Tulip Breaking Potyvirus <i>Ditylenchus destructor</i>	ZABIEG
	<i>Lilium</i> spp		
HOL0057	SIEWKI LUB SADZONKI		ZABIEG
	<i>Limonium</i> spp		
HOL0058	CEBULKI	<i>Ditylenchus destructor</i>	ZABIEG
	<i>Lirium eurantum</i>		
HOL0059	SIEWKI LUB SADZONKI	<i>Puccinia gentianae</i>	ZABIEG
	<i>Lisianthus nigrescens</i>		
HOL0060	SIEWKI	<i>Diaspis echinocacti</i> <i>Pinaspis minor</i>	ZABIEG
	<i>Mammillaria nigra</i>		

HOL0061	SIEWKI LUB SADZONKI	<i>Aspidiotus comelliae</i> <i>Aspidiotus hederae</i> <i>Rhizoecus falcifer</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
HOL0062	<i>Maranta spp</i> SIEWKI <i>Murraya paniculata</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. scabiosativa</i> <i>Autographa gamma</i>	ZABIEG
HOL0063	CEBULKI <i>Narcissus borealis</i>	Narcissus Mosaic Potexvirus Narcissus Yellow Stripe Potyvirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus <i>Ditylenchus dipsaci</i>	ZABIEG
HOL0064	CEBULKI <i>Nerine falcata</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	ZABIEG
HOL0065	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Nephentes spp</i>		ZABIEG
HOL0066	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Nephrolepis spp</i>	<i>Cylindrocladium pteridis</i> <i>Milesia insularis</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. tenuicornis</i> <i>Autographa gamma</i> <i>Melanthrips fuscus</i> <i>Ditylenchus destructor</i>	ZABIEG
HOL0067	CEBULKI <i>Oxalis carnososa</i> <i>O. regnelli</i> <i>O. deppei</i>		ZABIEG
HOL0068	SIEWKI <i>Pelargonium spp</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> <i>pv. pelargonii</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i> Pelargonium Leaf Curl Tombusvirus <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>	ZABIEG
HOL0069	SIEWKI <i>Peperomia obtusifolia</i>	Peperomia Ringspot Virus <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>Corynespora cassiicola</i>	ZABIEG
HOL0070	CEBULKI <i>Pfitzer canna</i>	<i>Ditylenchus destructor</i>	ZABIEG
HOL0071	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Philodendron spp</i>	Dashe n Mosaic Potyvirus <i>Opogona sacchari</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	ZABIEG
HOL0072	SIEWKI <i>Pilea cadierei</i>	<i>Corynespora cassiicola</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i>	ZABIEG
HOL0073	SIEWKI <i>Platynerium alricome</i>		ZABIEG
HOL0074	SIEWKI <i>Polyscias balfouriana</i>	<i>Nectriella pironii</i> <i>Xanthomonas campestris</i> <i>pv. hederae</i>	ZABIEG

		<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. tenuicornis</i>	
HOL0075	SIEWKI <i>Rhododendron indicum</i>	<i>Pucciniastrum vaccinii</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Phytophthora cinnamomi</i>	ZABIEG
HOL0076	SIEWKI <i>Primula spp</i>	<i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
HOL0077	SIEWKI <i>Radermachera sinica</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. scabiosatiba</i> <i>Melanthrips fuscus</i>	ZABIEG
HOL0078	SIEWKI <i>Ranunculus creticus</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> Curly Top Virus	ZABIEG
HOL0079	SIEWKI <i>Rhipsalidopsis rosea</i>	<i>Erwinia carnegieana</i> <i>Rhizoeus falcifer</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG
HOL0080	SIEWKI LUB SADZONKI <i>Rosa spp</i>	Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus Rose "X" Virus <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG
HOL0081	LIŚCIE BEZ KORZENIA <i>Saintpaulia confusa</i> <i>S. ionantha</i>	Bez liści i goły korzeń. <i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	ZABIEG
HOL0082	GAŁĘZIE <i>Schefflera spp</i>		ZABIEG
HOL0083	UKORZENIONE SADZONKI		ZABIEG
HOL0084	CEBULKI <i>Sparaxis grandiflora</i> <i>S. pendula</i>	<i>Ditylenchus destructor</i>	ZABIEG
HOL0085	KŁĄCZA <i>Spathiphyllum spp</i>	Dasheen Mosaic Potyvirus	
HOL0086	PĘDY <i>Spirae albiflora</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ZABIEG
HOL0087	SADZONKI <i>Syngonium angustatum</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	ZABIEG
HOL0088	SADZONKI <i>Tillandsia albida</i> <i>T. grandis</i>	<i>Puccinia tillandsiae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
HOL0089	CEBULKI <i>Tulipa montana</i>	<i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> Tulip Breaking Potyvirus <i>Botrytis tulipae</i> <i>Phytophthora erithroseptica</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	ZABIEG
HOL0090	SIEWKI <i>Vriesea spp</i>		ZABIEG
HOL0091	SIEWKI <i>Yucca elephantipes</i>	<i>Kellermania anomala</i> <i>Plowrightia circumscissa</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. tenuicornis</i>	ZABIEG
HOL0092	KŁĄCZA <i>Zantedeschia</i>		ZABIEG

	<i>albomaculata</i>		
	<i>Z. ellio</i>		
HOL0093	SADZONKI I CEBULKI	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	ZABIEG
	<i>Zephyranthes candida</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	
HOL0094	<i>Z. rubusta</i>	<i>Ditylenchus destructor</i>	
	SIEWKI	Cactus "X" Potexvirus	ZABIEG
	<i>Echinocactus grandis</i>	<i>Mycosphaerella opuntia</i>	
	<i>E. uncinatus</i>		
	<i>Gymnocalycium</i>		
	<i>mazanense</i>		
	<i>Mammillaria nigra</i>		
HOL0095	SADZONKI LUB KŁĄCZA	<i>Sclerodium deciduum</i>	ZABIEG
	<i>Adiantum bellum</i>		
	<i>Asplenium falcatum</i>		
	<i>Pteridium aquilinum</i>		
	<i>Pteris cordifolia</i>		
	<i>Rumohra adiantiformis</i>		
	KRAJ POCHODZENIA: WIELKA BRYTANIA		
	ROŚLINY WARZYWNE		
ING0001	CZOSNEK POD UPRAWĘ	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	ZABIEG
	<i>Allium sativum</i>	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	
		<i>Aphelenchoides fragariae</i>	
		<i>Botryotinia porri</i>	
		<i>Botryotinia squamosa</i>	
		<i>Liriomyza huidobrensis</i>	
		Onion Yellow Dwarf	
		Potyvirus	
		Tomato Black Ring	
		Nepovirus	
	ROŚLINY OZDOBNE		
ING0002	CEBULKI		ZABIEG
	<i>Oxalis carnososa</i>		
	KRAJ POCHODZENIA: IZRAEL		
	ROŚLINY OZDOBNE		
ISR0001	SIEWKI	<i>Erwinia herbicola f. sp.</i>	ZABIEG
	<i>Gypsophila acutifolia</i>	<i>gypsophila</i>	
		<i>Liriomyza huidobrensis</i>	
		<i>Liriomyza trifolii</i>	
ISR0002	SIEWKI	<i>Agrobacterium</i>	ZABIEG
	<i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>tumefaciens</i>	
		<i>Burkholderia caryophylli</i>	
		<i>Erwinia chrysanthemi</i>	
		<i>Liriomyza trifolii</i>	
		<i>Liriomyza huidobrensis</i>	
		<i>Ditylenchus dipsaci</i>	
ISR0003	SADZONKI		ZABIEG
	<i>Impatiens balsamina</i>		
ISR0004	SIEWKI	<i>Agrobacterium</i>	ZABIEG
		<i>tumefaciens</i>	
		Prunus Necrotic Ringspot	
	<i>Rosa cinnamomea</i>	Ilarvirus	Bez liści i goły korzeń.
		Rose "X" Virus	
	ROŚLINY WARZYWNE		
ISR0005	MINIBULWY ZIEMNIAKA	<i>Potato Mop-Top</i>	WERYFIKACJA W
		<i>Furovirus</i>	KRAJU POCHODZENIA
		Potato Stolbur	
	<i>Solanum tuberosum</i>	Phytoplasma	
		Potato Leaflet Stunt Disease	
		Potato Y Potyvirus	
		Tobacco Veinal Necrosis Strain	
		Alfalfa Mosaic	
		Alfamovirus	
		<i>Erwinia chrysanthemi</i>	

Ditylenchus dipsaci
KRAJ POCHODZENIA: PORTUGALIA
ROŚLINY OZDOBNE

POR0001	SADZONKI	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i>	ZABIEG
	<i>Pelargonium spp</i>		

4.4 Zabieg kwarantannowy.

Zabieg w zakresie materiału rozmnożeniowego przeznaczonego do importu, wskazany w wymogach dodatkowych; może zostać przeprowadzony w kraju pochodzenia materiału lub w punkcie wjazdu do kraju pod warunkiem spełnienia następujących postanowień:

Zabieg w kraju pochodzenia

Do materiału rozmnożeniowego należy zapobiegawczo wprowadzić oficjalnie dopuszczone pestycydy; w Międzynarodowym Certyfikacie Fitosanitarnym wskazać rodzaj zabiegu i wysokość podanych dawek.

Zabieg w punkcie wjazdu do Meksyku

Istnieje możliwość podania zapobiegawczo do materiału rozmnożeniowego określonych w stosownych przepisach dawek pestycydów zawartych w obowiązującym rejestrze Komisji Wspólnej ds. Kontroli Procedur Stosowania Pestycydów, Nawozów i Substancji Toksycznych (CICOPLAFEST).

4.5 Od kontroli do certyfikacji.

Personel międzynarodowego punktu inspekcji fitosanitarnej podejmuje następujące kroki:

- a) w punkcie wjazdu na terytorium kraju, sprawdza zgodność produktów z wymogami określonymi w punkcie 4.3;
- b) w przypadku konieczności przeprowadzenia zabiegu, zastosuje postanowienia określone w punkcie 4.4 oraz zaświadczy o jego wykonaniu wydając stosowny certyfikat;
- c) zgodnie z wytycznymi Generalnej Dyrekcji Ochrony Roślin, prześle pobrane próbki (4.3.1 d) do laboratorium fitosanitarnego. Koszty badań, zgodnie z art. 91 Ustawy federalnej ws. metrologii i normalizacji, pokrywa importer.
- d) zgodnie z postanowieniami punktu 4.6 niniejszej normy, nie zezwoli na wjazd na terytorium kraju produktów, w których wykryto obecność agrofagów kwarantannowych. W sytuacji podejrzeń o ich występowanie, materiał rozmnożeniowy zostanie zatrzymany do czasu przeprowadzenia stosownych badań fitosanitarnych. W przypadku pozytywnego wyniku analiz laboratoryjnych, podejmuje się postępowanie określone w art. 30 Ustawy federalnej ws. ochrony roślin.
- e) wydaje certyfikat fitosanitarny zezwalający na import produktów pod warunkiem spełnienia ww. wymogów.

4.6 Postanowienia ogólne.

Import z krajów trzecich jest niedozwolony. Zezwala się tylko na import bezpośredni, z kraju pochodzenia do Meksyku.

Import do Meksyku materiału rozmnożeniowego gatunków i/lub rodzajów, których nie obejmują postanowienia niniejszej normy, podlega procedurze określonej w Oficjalnej Normie Meksykańskiej NOM-006-FITO-1996 w sprawie ustanowienia minimalnych, stosowanych w normalnych warunkach wymogów dla importowanych roślin, produktów i podproduktów roślinnych, w przypadku braku kryteriów w odpowiednich normach oficjalnych.

Zabrania się osobom fizycznym lub osobom prawnym wprowadzania na terytorium kraju każdej ilości materiału rozmnożeniowego, który nie spełnia postanowień fitosanitarnych niniejszej normy.

Tekst niniejszej normy określa dla poszczególnych produktów i kraju pochodzenia wymogi w zakresie przeprowadzenia weryfikacji roślinnego materiału rozmnożeniowego w kraju pochodzenia.

Jeśli niniejsza Oficjalna Norma Meksykańska określa obowiązek lub osoba zainteresowana wymaga przeprowadzenia weryfikacji roślinnego materiału rozmnożeniowego w kraju pochodzenia, który obejmują postanowienia tej normy, zgodnie z art. 25 Ustawy federalnej ws. ochrony roślin, osoba zainteresowana powinna zwrócić się w formie pisemnej do Sekretariatu o informację na temat istniejących programów weryfikacji w kraju pochodzenia lub w razie konieczności, realizacji nowego programu.

W przypadku istniejących programów weryfikacji w kraju pochodzenia, Sekretariat powiadomi drogą pisemną osobę zainteresowaną o możliwości importu produktu. Ponadto Sekretariat poinformuje personel międzynarodowego punktu inspekcji fitosanitarnej o dacie zakończenia programu weryfikacji, z którą import produktu zostanie zawieszony do czasu rozpoczęcia nowego programu weryfikacji w kraju pochodzenia.

Koszty wymaganej weryfikacji produktów w kraju pochodzenia ponosi osoba zainteresowana. Weryfikacja nie gwarantuje jednak zezwolenia na wjazd produktów na terytorium kraju, ponieważ zostaną one jeszcze poddane inspekcji i pobraniu próbek w punkcie wjazdu.

W sytuacji gdy badane produkty, objęte postanowieniami niniejszej normy, nie spełniają stosownych wymogów fitosanitarnych, podejmuje się postępowanie określone w art. 30 Ustawy federalnej ws. ochrony roślin.

Zgodnie z art. 55 Ustawy federalnej ws. ochrony roślin, Sekretariat może dokonać losowej inspekcji, roślin, produktów i podproduktów roślinnych, środków transportu, opakowań i sprzętu, w celu sprawdzenia ich zgodności z wymogami niniejszej normy, zachowując przy tym prawo, nie ponosząc odpowiedzialności, do zawieszenia lub cofnięcia w dowolnym czasie i miejscu wydanych przez siebie certyfikatów fitosanitarnych oraz podjęcia koniecznych środków fitosanitarnych w przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek ryzyka fitosanitarnego.

5. Egzekwowanie normy

Sekretariat poprzez reprezentujący go personel odpowiedzialny za prowadzenie inspekcji fitosanitarnej w

portach, na lotniskach i na granicach egzekwuje przestrzeganie przepisów niniejszej normy.

6. Sankcje prawne

W przypadku nieprzestrzegania postanowień niniejszej normy, stosuje się sankcje określone w przepisach Ustawy federalnej ws. ochrony roślin oraz Ustawy federalnej ws. metrologii i normalizacji.

7. Bibliografia

S.A.R.H.-D.G.S.V. México, D.F. 1993. Boletín de información para el exportador e importador de productos agrícolas.

Baray, T. O. Armenta, S. 1989. Regulación de importaciones y exportaciones de material propagativo. En Memorias: Primer Congreso Nacional sobre Floricultura en México. Pags. 55-61.

Berg, G. H. 1989. La Cuarentena Vegetal: Teoría y Práctica. Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria. Edición Española. San Salvador, El Salvador.

Bradbury, J.F., 1986. Guide to Plant Pathogenic Bacteria. C.A.B. International Mycological Institute. Londres, Inglaterra.

Dennis E. Mayhew and Army L. Wiens. 1993. Plant Virology Laboratory. California Department of Food and Agriculture.

Fucikovsky, Z. L. 1989. Enfermedades de las plantas ROŚLINY OZDOBNE causadas por bacterias en: Memorias del Primer Congreso Nacional sobre Floricultura en México. Pags. 62-65.

Gail, K. W. 1974. How to grow bulbs. Sunset Books and Sunset Magazine. California, U.S.A. 80 pp. Hargreaves, B. & Dorothy, h. 1960. Tropical Blossoms of the Caribbean. Hargreaves Co. Kailua Hawaii. 63

pp.

Hartman, H.T. & D.E. Kester. 1971. Propagación de plantas. C.E.C.S.A., México, D.F. 810 pp.

Heenrich, P. 1977. Plagas de las flores y de las plantas ROŚLINY OZDOBNE. Enciclopedia de Agricultura. Barcelona, España.

Kitajima, E. W. 1988. Present status of studies on ornamental plant virus diseases in Brazil. Acta Hortícola No. 234. Págs. 451-456.

Lozoya S., H. 1989. Virosis en especies ROŚLINY OZDOBNE. En memorias del Primer Congreso Nacional sobre floricultura en México. Págs. 66-75.

Lozoya S., H. Cuantificación y cotejo de los riesgos fitosanitarios en la importación de producción de material propagativo en ROŚLINY OZDOBNE en México. Sin publicar.

Pirone, P. P. 1978. Diseases and Pest of Ornamental Plant. John Willey & Sons. N. Y. 566 pp.

Powell, C. C. and Richard K. L. 1992. Ball Pest & Diseases. Manual Diseases, Insect, and Mite Control of Flower and Foliage Crops. Ball Publishing. Geneva Illinois, USA. 332 pp.

Romero C., S. 1993. Hongos Fitopatógenos. Universidad Autónoma Chapingo. México. 360 pp.

Schaad, N.W., 1988. Plant Pathogenic Bacteria. A.P.S., S. Paul, Minnesota. 157 pp.

Sosa Moss, C. 1989. Los nemátodos en las ROŚLINY OZDOBNE. En memorias del Primer Congreso Nacional sobre Floricultura en México. Págs.76-82.

USDA. 1960. Index of Plant Diseases in the United States. Agricultural Handbook. No. 165. 531 pp.

8. Zgodność z normami międzynarodowymi

W dniu opublikowania normy nie wskazano odpowiadającej jej normy międzynarodowej.

9. Postanowienia przejściowe

Niniejsza oficjalna norma meksykańska wchodzi w życie w ciągu 15 dni od daty opublikowania w Oficjalnym Dzienniku Federacji.

Realna Demokracja. Bez Reelekcji.

Meksyk, D.F., dn. 18 sierpnia 1998 r.- Generalny Dyrektor Działu Prawnego, **Jorge Moreno Collado**.