

تعليمات عدد (٥) لسنة ١٩٧٢

حول

الافات الزراعية الضارة بالنباتات والمنتجات

الزراعية لأغراض قانون الحجر الزراعي

بناء على موافقة لجنة الحجر الزراعي المؤلفة بموجب
المادة السابعة من قانون الحجر الزراعي رقم ١٧ لسنة
١٩٦٦ . واستنادا الى الصلاحية المخولة لنا بالمادة الثامنة
من القانون المذكور ولتسهيل تنفيذ احكام المواد الرابعة
والخامسة والسادسة منه .

اصدرنا التعليمات التالية :-

اولا - تعتبر الافات المدرجة في الجدولين رقم ١ و ٢
(المرفقين بهذه التعليمات) من الافات الموجودة في
العراق . ولا يجوز ادخال الارساليات النباتية

المصابة بها الا في الحالات المنصوص عليها في المادتين الخامسة والسادسة من قانون الحجر الزراعي رقم ١٧ لسنة ١٩٦٦ وبالشروط الواردة فيهما .

ثانيا - تعتبر الافات المدرجة في الجدولين رقم ٢ و ٥ (المرفقين بهذه التعليمات) من الافات غير الموجودة في العراق . ولا يجوز ادخال الارساليات المصابة بها الا في الحالات المنصوص عليها في المادتين الرابعة والسادسة من قانون الحجر الزراعي رقم ١٧ لسنة ١٩٦٦ وبالشروط الواردة فيهما .

ثالثا - لا يجوز ادخال الارساليات النباتية المصابة باحدى الافات المدرجة في الجدول رقم ٤ (المرفق بهذه التعليمات) الا اذا اقتضت ذلك الضرورات المنصوص عليها في المادة السادسة من قانون الحجر الزراعي رقم ١٧ لسنة ١٩٦٦ وبالشروط والاحكام الواردة فيها .

رابعا - يجوز ادخال النباتات والمنتجات الزراعية ولسو بدون تطهير اذا كانت مصابة بالافات الموضحة نسبتها ازاء كل منها في الجدول رقم (٦) المرفق بهذه التعليمات .

خامسا - عند ورود ارسالية مصابة بافة غير واردة في الجداول المرفقة . تقوم مديرية وقاية المزروعات العامة بتشخيصها ونسبتها الى احد الجداول الستة المرفقة وتطبق بشأنها الاحكام الواردة في هذه التعليمات الخاصة بذلك الجدول .

سادسا - تنفذ هذه التعليمات من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية .

وزير الزراعة

Ommatissus binotattus Fieb.	Date- Palm
Batrachedra amydrauls Meyr	"
Oligoychus afraciaticus	"
Parlatoria blanchardi Targ	"
Jebusaea hammerschmidti	"
Pseudophilus testaceus	"
Arenipses Sabella	"
Oryctus elegans	"
Asterolecanium Phoenicis (Green)	"
Raoiella indica	"
Mackiealla phoenicis	"
Tumescoptes trachycarpi	"
Planococcus citri (Risso)	Grape Vine
Retithrips syriacus	"
Balclutha hebe Erythroneura spp.	"
Eriophyes vitis (Pag)	"
Spodoptera littelis (Prodenia litura)	"
Microcerotermis diversus	"
Tenuipalpus granati	"
Lutesia botrana (Schiff)	"
Ectomyelois ceratoniae	Pome-Granate
Planococcus citri (Risso)	"
Nadiasa Siva	"
Aceria granati	"
Tenuipalpus punicae	"
Planococcus citri (Risso)	Citrus
Aonidiella orientalis	"
Papilio demoleus (L.)	"
Tetranychus atlanticus	"
Tetranychus telarius	"
Eutetranychus orientalis	"
Eutetranychus sex-maculatus (Rcky)	"
Cocaus hesperidum (L.)	"
Trialeurodes sp.	"
Aphis gossypii (Glove)	"

<i>Sphenoptera dhia-ahmedi</i>	Reach	Apriot,	Plum
<i>Mysus persicae</i> (Sulz)	"	"	"
<i>Pterochoroides persicae</i> (Cholodi)	"	"	"
<i>Stephanitis pyri</i> (F.)	"	"	"
<i>Hylopterus pruni</i>	"	"	"
<i>Tetranychus atlanticus</i>	"	"	"
<i>Cenopalpus pulcher</i>	"	"	"
<i>Eutetranychus sex-maculatus</i>	"		
<i>Diptacus giganteynychus</i>	"		
<i>Laspeyresia</i> (Carpocapsa) <i>Fomonella</i>	Apple		
<i>Nadisa siva</i>	Apple	Pear,	quince
<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann)	"		
<i>Tetranychus atlanticus</i>	"		"
<i>Osphranteria coerulescens</i>	"	"	"
<i>Archips rosana</i>	"	"	"
<i>Lonchaea</i> (Siba) <i>aristella</i> (Beker)	Fig		
<i>Ocnerogvia amanda</i> (Stgr)	"		
<i>Ceroplastes rusci</i>	"		
<i>Aceria ricus</i> (Cotte)	"		
<i>Rhyncaptyoptus ficifoliae</i>	"		
<i>Eutetranychus sex-maculatus</i>	"		
<i>Eurygaster integriceps</i> (Pnt)	Wheat, Barley		
<i>Nezara viridula</i>	"	"	
<i>Mythimne lorevi</i>	"	"	
<i>Syringopais temperatella</i>	"	"	
<i>Haplothrips tritici</i>	"	"	
<i>Schizaphris graminium</i> (Rond)	"	"	
<i>Sesamia cretica</i> (Led)	Corn		
<i>Spodoptera</i> (<i>Laphema</i>) <i>exigua</i>	"		
<i>Rhopalosiphum maidis</i> Fitch.	"		
<i>Tetranychus atlanticus</i>	"		
<i>Spodoptera</i> (<i>Laphygma</i>) <i>exigua</i>	"		
<i>Farias insulana</i> BOSID (Bosid)	Cotton		
<i>Thrips tabaci</i>	"		
<i>Xanthodes graellsii</i>	"		
<i>Aphis gossypii</i>	"		
<i>Nezara viridula</i>	"		
<i>Oxycarenus hyalinipennis</i>	"		
<i>Bomisia tabaci</i>	"		
<i>Heliothis armigera</i>	"		
<i>Pectinophora gossypiella</i>	"		

<i>Myzodes persicae</i>	Tobacco
<i>Acherontia styx</i> (West)	Sesame
<i>Antigastra catalaunalis</i>	"
<i>Bemisia tabaci</i>	"
<i>Empoasca</i> sp.	"
<i>Hylemia antigua</i>	Onion
<i>Thrips tabaci</i>	" & Garlic
<i>Sitophilus granarius</i> (L)	Wheat
<i>Sitophilus oryzae</i> (L)	Rice
<i>Bruchus vicia</i>	Broad bean
<i>Bruchus Pisum</i>	Chick pea
<i>Bruchus Analis</i>	Green Gram
<i>Bruchus quinqueguttatus</i>	Lentil
<i>Callosobruchus chinensis</i>	Cow pea
<i>Acanthoscelides obtectus</i>	Bean
<i>Tenebroides mauritanicus</i> (L)	Flour & Miled Prodcets
<i>Tribolium castanum</i> (Hbst)	Stored Tobacco & Foods
<i>Lesioderma serricor</i>	Dried Fruit
<i>Carpophilus hemiptous</i>	Fig & Dates
<i>Cadra</i> (<i>Ephestia</i>) <i>cautella</i>	Dried Fruit
<i>Ephestia calidella</i>	Dates
<i>Ephestia Kuhnii</i>	Fallen Dates
<i>Trogoderma granarium</i> (Everts.)	Wheat
<i>Tribolium confusum</i> (J. du. V)	Flour
<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.)	Gran
<i>Ceratitis capitata</i> (Wied)	Citrus
<i>Chrysemphalus ficus</i>	"
<i>Incerya Purchasi</i> Mask	"
<i>Chrysomphalus aonidium</i> (L.)	"
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newm)	"
<i>Aceria shelanni</i>	"
<i>Phyllocoptruta oleivorus</i> (Ashmead)	"
<i>Unaspis citri</i> (Comst)	"
<i>Breyipalpus obovatus</i>	"
<i>Phylloxera vastatrix</i>	Grape Vine
<i>Liptinctarsa decemlineata</i>	Potato
<i>Anthonomus grandis</i> Boh.	Cotton
<i>Pyrausta nubilalis</i> Hbn	Corn
<i>Chilo Zonellus</i> Swinh	"

<i>Chloridea obsoleta</i>	Suger-cane
<i>Pseudococcus saccharicola</i>	"
<i>Brevipalpus pyri</i>	
<i>B. Olearius</i>	Fruits
<i>Chloride obsoleta</i>	Olive
<i>Pantalonina nigronerrose</i>	"
<i>Mauginiella scaettae</i>	Date Palm
<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehr)	"
<i>Aspergillus niger</i> van Tiegh	"
<i>Thielaviopsis pahadoxa</i> (De Sys)	"
<i>Phytophthora citrophthora</i> Smith.	"
<i>Penicillium italicum</i> Weh.	Citrus
<i>Penicillium digitatum</i> sacc	"
<i>Alternaria citri</i> Ellis & Pierce	"
<i>Capnodium citri</i> B. & P	"
<i>Sclerotium</i> spp.	"
<i>Venturia inaequalis</i> (Cke) wint	Apples
<i>Hormodendrum</i> spp	"
<i>Podosphaera leucoricha</i>	Apples Pear
<i>Rosellinia necatrix</i> (Brill)	"
<i>Coniothyrium</i> spp	"
<i>Erwinia amylovora</i> (Burill) Winslow	" Pear
<i>Alternaria solani</i> (Ell & Mart)	Potato
<i>Macrophomonia phaseoli</i>	"
<i>Taphrina deformans</i> (Barkp)	Peahc
<i>Sphaerotheca pannosa</i> Var, <i>Persica-Woronich</i>	" Apricot
<i>Taphrina pruni</i> (Fuchel) Tull.	"
<i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lev)	"
<i>Cladosporium</i> Sp.	"
<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) Diet.	"
<i>Rhizopus nigricans</i> (Ehr.)	Cotton
<i>Rhizoctonia solani</i> (Kuhn)	"
<i>Thielaviopsis basicola</i> Berk-Br.) Ferr	"
<i>Nematospora coryli</i> pegl.	"
<i>Aphelenchus avanae</i> Bastian	"
<i>Paratylenchus coffeae</i> Zimmermann	Cotton
<i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp.	Onion
<i>Alternaria Porii</i> (Ell) Neerg.	"
<i>Stemphylium botryosum</i> Wallr	"
<i>Aspergillus niger</i> Van Tiegh	"

<i>Heterosporium allii</i> Ell & Mart	Onion
<i>Jolletorichum circinans</i>	"
<i>Puccinia Porri</i> (Sow) Wint.	"
<i>Urocystis cepulae</i> Frost.	"
<i>Erysiphe cichoracearum</i> DG.	Tobacco
<i>Orobanche</i> spp	Grape vine
<i>Uncinula necator</i> (Schw) Burr	Grape vine
<i>Helminthosporium turcicum</i> pass.	Corn
<i>Puccinia sorghi</i> Schw	"
<i>Ustilago maydis</i> (De.) Cda.	"
<i>Erysiphe graminis tritici</i> E. Marchal	Wheat
<i>Tilletia caries</i> (DG) Tul	"
<i>Tilletia foetida</i> (Wallr.) liro	"
<i>Ustilago tritici</i> (Jens.)	"
<i>Sphacelotheca cruenta</i> (Kuehn)	Sorghum
<i>Sphacelotheca sorghi</i> (L.K.)	"
<i>Helminthosporium</i> spp	"
<i>Tolyposporium ehrenbergii</i> (Kuehn) Pat	"
<i>Pseudomonas andropogini</i> (E?F. Sm.) Stapp	"
	Sesame
<i>Sclerotium bataicola</i> (Treub)	"
<i>Orobache</i> spp.	"
<i>Alternaria macrospora</i> (Zimm)	"
<i>Erysiphe cichoracearum</i> (De.)	Sunflower
	"
<i>Colletorichum</i> spp.	"
<i>Tylenchulus semipentans</i> (Cobb.)	Citrus
<i>Helicotylenchus dihystra</i> (Cobb.)	Apple
<i>Cymmosporangium juniperi virginiana</i>	"
<i>Helicotylenchus dihystra</i> (Cobb.) Shex	Sugar cane
Virus	"
<i>Helicotylenchus crenacavda</i>	Tobacco
<i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>nicotianae</i>	"
(Breda de hann) Tucker	"
<i>Peronspera tabacina</i>	"
Tobacco mosaic virus	"

<i>Helicotylenchus tunesiensis</i>	Grape-vine
<i>Plasmopora viticola</i>	"
<i>Helicotylenchus</i> spp.	Corn
<i>Meloidogyne javanica</i> (Trub) Chitwood	Corn Sunflower Sesame
<i>Tylenchorhynchus orantus</i> (Allen)	"
	Peach, Grape, Tobacco
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (E.F. Smi & Town)	"
<i>Xiphinema index</i> (Throne & Allen)	"
<i>Xiphinema</i> spp.	"
<i>Anguina tritici</i> (Stein). Filipjev.	Wheat
<i>Puccinia stiformis</i> (West)	"
<i>P. graminis tritici</i> (Eriks & E. Henn)	"
<i>P. recondita</i> (Diet. & Holw)	"
<i>Piricularia oryzae</i>	Rice
<i>Fusarium moniliforme</i> (Sheldon)	"
<i>Streptomyces scabies</i> (Thaxt)	Potato
<i>Phytophthora infestans</i>	"
<i>Corynebacterium sepedonicum</i>	"
<i>Fusarium oxysporium</i> (Fr)	"
Virus (Spindle tuber)	"
Virus (Leaf Roll)	Potato
Virus (Mosaic)	"
<i>Fusarium</i> spp.	"
<i>Botrytis</i> Spp.	Onion Citrus
<i>Fusarium oxysporium</i> f. <i>vasinfectum</i> (Atk) Synd.	"
<i>Xanthomonas malvacearum</i>	
<i>Peronospora</i> spp.	Tobacco

<i>Piricularia</i> spp.	Rice
<i>Fusarium oxysporium</i> (Allinis)	Date-Palm
<i>Xanthomonas citri</i> (Hosse)	Citrus
<i>Diplodia natalensis</i> (Pole Evans) &	"
<i>Physalospora rodina</i> (Berk & Cnet)	"
<i>Ellisice fawcotti</i> (Bitancout & Jenkis)	"
<i>Diaporthi citri</i>	"
<i>Colletotrichum glensporiodes</i> (Penz)	"
Virus (Tristeza)	"
Virus (Psorosis citrus cankip)	"
Virus (exyloporosis)	"
<i>Radopholus similis</i>	Sugar-Beet
<i>Heterodera schachtii</i>	"
Virus (Curlytop)	Sugar cane
Virus (Ratonstunting)	Peach
Virus (Peach yellows)	"
<i>Phymatotrichum omnivorum</i> (Shear) Dugg.	Stone Fruit
<i>Phylosticta politaria</i>	Apple, Pear
<i>Puccinia stakmanii</i> (Presly)	Cotton
Virus (Bean mosaic)	Beans, Cow pea
<i>Heterodera marioni</i>	Potato
<i>H. mestachiesis</i>	"
<i>Synchytrium endibioticum</i>	"
<i>Cornebacterium sepedenicum</i>	Potato, Tomato
<i>Erwinia Carotovora</i>	Alfalfa
<i>Pseudomonas solanacearum</i>	Potato
<i>Claviceps</i> spp.	Wheat, Barley

جدول رقم ٦

- أولاً - ارساليات الحبوب والطحين المصابة بعشيرات موجودة في العراق
- ثانياً - ارساليات المصابة بعشيرات ميتة موجودة في العراق وغير مدرجة في الجدول رقم ٢
- ثالثاً - ارساليات اللبغ

١ - إذا كانت مصابة بعشيرات موجودة في العراق .

٢ - إذا كانت مصابة بعشيرات غير موجودة بالعراق وثبت في الفحص ان هذه العشيرات بجميع اطوارها ميتة .

رابعاً - ارساليات البطاطا الواردة لاي غرض عند فحصها في نقاط الرمحل بالعراق .

١ - يسمح بدخول درنات البطاطا المصابة بالامراض الاتية لانتجاوز النسب الموضحة قرين كل منها :

أ - عفن الدرناات الجاف Fusarium oxysporum

ب - عفن الاثرنااريا Alternaria solani

ج - عفن الاسكلوروشيم Sclerotium rolfsii

هـ - عفن الدرناات الطرى Pectobacterium carotovorum

و - الحرب العادي Streptomyces scabies

الحرب المسحوق Spongospora subterranae

اصابة شديدة تلت سطح الدرنة بنسبة $\frac{2}{3}$

اصابة متوسطة $\frac{1}{8}$ Raizoctonia solani

- ٢ - يسمح بدخول الدرناات (تقاوى) التي بها جروح والكير منتظمة بنسبة لانتجاوز $\frac{3}{4}$ بالوزن .
- ٣ - لايزيد مقدار التربة الارضية المألقة بدرنات البطاطا الموجودة بكل كيس عن $\frac{1}{8}$ بالوزن .

استنادا الى احكام المادة الثامنة من قانون الحجر
الزراعي رقم (١٧) لسنة ١٩٦٦ وبناءا على موافقة لجنة
الحجر الزراعي :
اصدرنا التعليمات الآتية : -

رقم (٢) لسنة ١٩٩٤
تعديل التعليمات رقم (٥) لسنة ١٩٧٢
المادة ١ :

يضاف الى الجدول رقم (٢) الملحق بالتعليمات
رقم ٥ لسنة ١٩٧٢ ما يأتي :
الحشرة القشرية (سان خوزيه) على الحمضيات
Asbidiotus Perniciosus (Commstock)
حفار مرنوص الذرة Heliothis Zea
قغاز القطن Psallys Ceratus (Reuter)
بق اللايكس النباتي (Peleb) Lygus Lineotarris
بق اللايكس النباتي (Knight) Lygus Hesperus
ذبابة بذور الذرة (Rondan) Hylemya Cilicrura
ناقية جوز القطن
Anthonomus Grandis (Boheman)
بقة القرع Anasa Tristis
قارضة اوراق الصنوبر Thaumtopoea Wilkinson
حشرة سوسة النخيل Phynchophorus Ferruginus

المادة ٢ :

يضاف الى الجدول رقم (٥) الملحق بالتعليمات
ما يأتي :

١ - فقرة النخيل Date - Palm
مرض اصفرار النخيل المسبب مايكوبلازما
مرض الوجام

* نشرت التعليمات في جريدة الوقائع العراقية العدد
٣٥٢١ الصادر بتاريخ ١/٨/١٩٩٤ .

Potato

ب - فقرة البطاطا

مرض الدرنية المغزلية المسبب فايرويد

المادة ٣ :

يضاف الى التعليمات ما ياتي ويعتبر الجدول رقم

(٧) لها .

جدول رقم (٧)

اسم الغل	اسمه العلمي
Avena Fatua	الشوفان البري
Lolium Rigidum	الحنيفة
Lolium Temulentum	الروبطه
Phalaris Minor	أبو دميم
Echinochloa Crus - Gali	الدنان
Echinochloa Colonum	الدهنان
Polypogon Monspelinsis	ذيل البزون
Silybum Marianum	الكلفان
Centaureu Bullescens	الكسوب
Datura Stramonium	الداتوره
Beta Vulgoris	السليجة
Ammi Maius	زند المروس
Mulva Barviflora	الخباز
Cardaria Draba	الجنبيرة
Polvgonum Aviculare	المصالة
Ranhanus Ranhanistrum	الفجيلة
Cenhalaria Syriaca	الزيوان
Rumex Dentals	الحميظ
Sisymbrium Irio	الحويرة
Sonchus Oleraceus	المريو (أم الحليب)
Cichorium Intybus	الهندباء
Daucus Carota	الجزر البري

اسم الدغفل	اسمه العلمي
Melilotus Indicus	الهندوقوق
Anagallis Arrenses	الرميمنة
Vicia Angustifolia	الهرطمان البري
Euphorbia Helioscobia	خناق الدجاج
Amaranthus Reteroflexus	عرف الديك
Solanum Nigrum	عنيب الديق
Portulaca Oleracea	البريين
Chrozophora Rerbuscifolia	الزريج
Xanthium Strumarium	اللزيج
Lagongchium Farcum	الشوك
Convolvulus arvensis	المديد
Aster Tripolium	استر معمر
Chenopodium Album	رغيلة
Cressa Creficu	شويل
Glycyrrhiza Glabra	السوس
Cyperus Rotundus	السعد
Scripus Littoralis	السجل
Imberata Cylindrica	الطفا
Phragmites Communis	التصب البري
Typha Angustata	البردي
Paspalum Distichum	السلهو
Sorghum Halepense	السفرندة

المادة ٤ :

يمنع دخول البذور الخاصة بالزراعة الحاوية على

اي نسبة من بذور الادغال الطفيلية الاتية :

Cuscuta Spp الحامول

Orabanche Spp الهالوك

Striga Spp دغل السترايكا (الدبق)

Diblachna Fusca السبط

المادة ٥ :

تنفذ هذه التعليمات من تاريخ نشرها في الجريدة

الرسمية .

نزار جمعة علي القصير

وزير الزراعة وكالة

استنادا الى احكام المادة الثامنة من قانون الحجر الزراعي رقم (١٧) لسنة ١٩٦٦
وموافقة لجنة الحجر الزراعي .
صدرنا التعليمات الاتية:—

رقم (٣) لسنة ٢٠٠٦

تعليمات

التعديل الثالث لتعليمات رقم (٥) لسنة ١٩٧٢ الخاصة
بالآفات الزراعية الضارة بالنباتات والمنتجات الزراعية

لاغراض

قانون الحجر الزراعي

المادة ١— تضاف للقواقع التالية الى الآفات المذكورة في الجدول رقم (٤) الملحق
بالتعليمات رقم (٥) لسنة ١٩٧٢ وتكون الفقرات الاخيرة منه

البزاق البني المرقط
Limax flavus Lupu (Pulmonota, Lima cidac)

البزاق
Limax Valentianus Ferussac (Pulmonota, Lima cidac)

القواقع
Helix aspersa Miller (Pulmonota, Helicidae)

القواقع الارضي
Monacho Shotti Pfeiffer (Pulmonota, Helicidae)

تعليمات

المادة ٢- يلغى نص البند (رابعا) من الجدول رقم (٦) الملحق بتعليمات ويحل محله ما يأتي:-

رابعا -١- لا يجوز وعلى اية نسبة وجود الامراض النباتية والحشرات في تقاوي البطاطا المستوردة المذكورة فيما يأتي:-

الامراض النباتية :

Synhytrium endobioticum (Black wort disease)	أ- مرض الثليل السوداء
Spongospora subterranea (powdery scab)	ب- الجرب المسحوق
Phytophthora infestans(late blight)	ج- مرض اللبحة المتأخرة
Corynebacterium sepedonicum(Ring rot)	د- التعفن الحلقي
Heterodera rostochiensis(Golden nematode)	هـ- الليماتودا الذهبية
Sclerotium rolfsii(Sclerotia disease)	و- مرض السكروشيا

الحشرات :

Phthorimaea operculella (potato tuber moth)	أ- دودة درنات البطاطا
Popillia japonica(Japanese beetle)	ب- الخنفساء اليابانية
Leptinotarsa decemlineata(colorado potato beetle)	ج- خنفساء كولارادو

٢- يجوز استيراد البطاطا التي تكون فيها نسبة من الاصابة وكما هو موضح في الجدول الآتي :

الاصابة بالرازكتونيا Rhizoctonia	الاصابة بالجرب Scab	الاصابة بالفايروس	الرتبة
اصابة خفيفة بنسبة لا تزيد على ١٠%	١ بما يقابل ٥٠% نظيفة تماما و ٥٠% تحتوي على بقعة او بقعتين سطحية بحيث تغطي ٣٢/١ من سطح الدرنة	لا تزيد على (٠,٢٥%)	Super Elite
اصابة خفيفة بنسبة لا تزيد على ٢٠%	١٥ بما يقابل ٣٣ نظيفة و ٦٦ تحتوي على بقع خفيفة سطحية بحيث تغطي ١٦/١ من سطح الدرنة	لا تزيد على ٢%	Elite
اصابة متوسطة بنسبة لا تزيد على ٢٠%	٢ فيها اصابة خفيفة تقريبا تشمل جميع الدرناات وتحتوي الدرنة على ٤-٨	لا تزيد على ٥%	class A

	بقعة بحيث تغطي ١٢/١ من سطح الدرنة		
اصابة متوسطة بنسبة لا تزيد على ٢٥%	٢٥ اصابة لجميع الدرنات تحتوي على ١٠-٥ بقعة بحيث تغطي ٨/١ من سطح الدرنة	لا تزيد على ٨%	classB

٣- يجوز استيراد البطاطا التي لا تزيد نسبة الاصابة على (١%) واحد من المئة بالامراض
المبينة فيما يلي مجتمعة :

Fusarium spp(Dry rot)

Alternaria solani(Early blight)

Erwinia carotovora(soft rot)

ا- التعفن الجاف

ب - اللفحة المبكرة

ج - التعفن الطري

٤- يجوز استيراد البطاطا التي تكون فيها نسبة الاصابة لا تزيد على (٥%) خمسة من
المئة بمرض الجرب الفضي

Spondylocladium atrovirens (Silver scurf)

٥- ترفض التقاوي المجروحة وغير المنتظمة بنسبة تزيد على (٢%) اثنتين من المئة .

٦- لا تزيد التربة العالقة بدرنات البطاطا عن (١،٠%) واحد من العشرة من المئة وتكون
الرتب العليا مثل سوبر آلت وآلت خالية من التربة تماماً ولا تقبل التقاوي الخضراء Green
potato

المادة ٣- يلغى البيان رقم (١) لسنة ١٩٨٦ .

المادة ٤- تنفذ هذه التعليمات من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية .

د. علي حسين البهادلي
وزير الزراعة