

فهرس الأسماء اللاتينية للطفيليات

<i>Agrobacterium</i>		<i>B. mangiferae</i>	٢٤٣
<i>A. rhizogenes</i>	٤٨٤	<i>Botryodiplodia</i>	١٣١
<i>A. tumefaciens</i>	٣١	<i>B. theobromae</i>	١٥٦، ٧٥، ٦٣، ٣٥ ، ٢٦١، ٢٤٥، ٢٣٩، ، ٣٢٤، ٣٠٨، ٢٩٢ ٥٥١، ٤٧٥، ٤٧٣
<i>Alsinoe</i>		<i>Botryosphaeria</i>	٢٤١
<i>A. ampelina</i>	٣٤٣، ٣٤٢	<i>B. ficus</i>	٥١٣
<i>Alternaria</i>	٤٩٠، ٤٨٩، ١٣١	<i>B. ribis</i>	٥٢٨، ٣٠٦، ٣٦
<i>A. alternata</i>	، ١٢٨، ١٢٧، ٣٦ ، ٢٥٩، ٢٤٧، ١٣١ ، ٤١٣، ٢٩٣، ٢٦٠ ٥٥١، ٥١٦	<i>Botrytis</i>	
<i>A. citri</i>	١٧٨، ١٧٧	<i>B. cinerea</i>	، ٥١١، ٣٥٨، ٣٦ ٥١٣، ٥١٢
<i>A. mali</i>	٤٥٩	<i>Capnodium</i>	٢٨
<i>A. tenuissina</i>	٢٤٧	<i>C. citri</i>	٢٨
<i>Aphanomyces</i>	١١، ١٠	<i>C. mangifera</i>	٢٨
<i>Armillaria</i>		<i>C. oleophilum</i>	٢٨
<i>A. mellea</i>	٣٥٣، ٢٦، ٢٤	<i>Cephaleuros</i>	
<i>Aspergillus</i>	٥٥٢، ١٠	<i>C. parasiticus</i>	٢٥٠
<i>A. candidus</i>	٥٦١	<i>C. viresens</i>	٢٥٠
<i>A. flavus</i>	٥٥٣، ٥٥٢، ٣١٨	<i>Cephalosporium</i>	
<i>A. fumigatus</i>	١٠	<i>C. diospyri</i>	٥٥٨
<i>A. gaponicus</i>	١٣١	<i>Ceratocystis</i>	
<i>A. niger</i>	، ١٨٠، ١٣١، ٣٦ ٢٤٦، ٢٣٦، ١٨٢ ، ٥١٥، ٣٥٩، ٣١٨ ٥٥٣، ٥٥٢	<i>C. fimbriata</i>	٢٤١
<i>A. tamari</i>	٢٦١	<i>C. paradoxa</i>	١٠٨، ٦٥، ٦٣، ٣٦ ٥٤٧، ١٢٠، ١٠٩
<i>Aurobasidium</i>	١٣٢، ١٣١	<i>Cercospora</i>	
<i>Bacillus</i>		<i>C. circumscissa</i>	٣٩٤، ٣٩٣
		<i>C. citri-grisea</i>	١٦٧

<i>C. ficina</i>	০১২	<i>C.gloeosporioides</i>	২২২, ১০৯, ২০
<i>C. fusca</i>	০২৬		২৩২, ২৯৭, ২৬০
<i>C. gigantea</i>	১৬৯		২২২, ২১০
<i>C. granati</i>	০০১		
<i>C. mali</i>	৬০৯	<i>Cordana</i>	৬২, ০৭, ০৯
<i>C. mangifera</i>	২৬২	<i>C. musae</i>	
<i>C. moricola</i>	০২২	<i>Coryneum</i>	২৭৬, ২৭২
<i>C. musae</i>	০৭, ০৯	<i>C. beijerinckii</i>	২৬৭
<i>C. musarium</i>	০৯	<i>Criconema</i>	১২০
<i>C. punicae</i>	০০১	<i>Criconemella</i>	
<i>C. Pyricola</i>	৬০৯	<i>Cristulariella</i>	০২০
<i>Cerotilim</i>		<i>C. pyramidale</i>	
<i>C. fici</i>	০০৭	<i>Cryptosporella</i>	২০৯, ২০১
<i>Chaetosphaeropsis</i>	১২৬, ১২০	<i>C. viticola</i>	
<i>Citromyces</i>	১২১	<i>Cycloconium</i>	২১৭
<i>Cladosporium</i>	০১২, ২৭৬	<i>C. oleaginum</i>	
<i>C. carpophilum</i>	২৭০	<i>Cylindrocladium</i>	২১৭
<i>C. cerasi</i>	২৭০	<i>C. scoparium</i>	
<i>C. effusum</i>	০২২	<i>Deightoniella</i>	৬১, ০৭, ০৯
<i>C. herbarum</i>	২৬০, ২৭৬, ২০	<i>D. torulosa</i>	২৭৬
	০১৬, ৬১০	<i>Dendrophoma</i>	
<i>C. pyriformum</i>	০৬১	<i>Deuterophoma</i>	১৬২
<i>C. tenuissimum</i>	১২২, ১২১	<i>D. tracheiphila</i>	
<i>Clasterosporium</i>		<i>Diaporthe</i>	০০৭
<i>C. carpophilum</i>	২৭০, ২৭৬, ২৭২	<i>D. cinerascens</i>	১৬২, ১৬০, ২৬
	৬১৬	<i>D. citri</i>	
<i>Cochliobolus</i>		<i>Diplodia</i>	১১৯
<i>C. specifer</i>	৯২	<i>D. musae</i>	১০৬, ১১৯, ২০
<i>Colletotrichum</i>		<i>D. natalensis</i>	২১৬, ২২৭, ১৯৬
			৬৭০

<i>D. opuntiae</i>	০৬১	<i>F. oxysporum</i>	৭২
<i>D. phoenicum</i>	১১৪	<i>F.o. albedinus</i>	১১২, ১১৭
<i>Dothiorella</i>		<i>F.o. cubense</i>	০২, ০২
<i>D. gregaria</i>	০২৪, ২০৬, ২১৬	<i>F.o. semitectun</i>	৭৭
<i>Drecheslera</i>	৪২	<i>F. poae</i>	০৪, ০৫, ০৬
<i>D. australiensis</i>	১২৭, ১২৬	<i>F. sacchari</i>	২২৭
<i>Elsinoe</i>	২২৭	<i>F. solani</i>	১০৭, ১১০, ১০
<i>E. ampelina</i>	২২২	<i>Fusicladium</i>	
<i>E. diospyri</i>	০০৭	<i>F. carpophilum</i>	২৭২, ২৭০
<i>E. fawceti</i>	১৬০	<i>F. dendritichum</i>	২২২
<i>Entomosporium</i>		<i>F. effusum</i>	০২২
<i>E. muculatum</i>	২০১	<i>F. eriobotryae</i>	২০০
<i>Entrobacter</i>		<i>Fusicocum</i>	
<i>E. cloacae</i>	২৭৬	<i>F. amygdali</i>	২৭৭
<i>Erwinia</i>		<i>F. vitium</i>	২০১
<i>E. amylovora</i>	২৬২	<i>Ganoderma</i>	১৭১, ১৭
<i>E. carotovora</i>	২০৭, ২০	<i>G. applanatum</i>	১৭১, ১৭
<i>E. chrysanthemi</i>	০২৭	<i>G. lucidum</i>	১৭১, ১৭
<i>E. herbicola</i>	২৭৬	<i>Geotrihum</i>	
<i>Fabraea</i>		<i>G. candidum</i>	২২০, ১৪, ১৪
<i>F. muculata</i>	২০১	<i>Gibberella</i>	
<i>Fusarium</i>	১৪২, ৪১, ৭৪, ১০ ২৭, ২৭৬, ২২৭	<i>G. moricola</i>	০২২
<i>F. equiseti</i>	২০৭	<i>Gloeodes</i>	
<i>F. lateritium</i>	০২২, ৭৭	<i>G. pomigena</i>	২০
<i>F. moniliforme</i>	৭৭, ৭৪, ০৪, ০৬ ২০৭	<i>Gloeosporium</i>	২৭০
<i>F. m. fici</i>	০১২	<i>G. ampelophagum</i>	২৪৭
<i>F.m. subglutinas</i>	২২৬, ০৭, ০৬	<i>G. amygdalinum</i>	২০০, ২২২
		<i>G. cactorum</i>	০৬১
		<i>G. fructigenum</i>	২৭০, ২০

<i>G. kaki</i>	๑๑๖	<i>Heterodera</i>	๑๒๕
<i>G. musarum</i>	๖๘, ๖๗, ๖๖, ๖๓	<i>Longidorum</i>	๓๖๙
<i>G. psidii</i>	๓๑๐	<i>Macrophoma</i>	๓๖๕
<i>Glomerella</i>		<i>M. oleae</i>	๓๖๕
<i>G. cingulata</i>	๑๑๘, ๓๖, ๓๐ ๓๓๓, ๓๐๓, ๓๘๙ ๑๓๕, ๑๖๐	<i>Macrosporium</i>	๑๓๑
		<i>Marssonina</i>	
		<i>M. juglandis</i>	๑๓๖
<i>Gnomonia</i>		<i>Mauginiella</i>	
<i>G. caryae</i>	๑๓๖	<i>M. scatae</i>	๑๓๑, ๑๓๐
<i>G. leptostyla</i>	๑๓๖	<i>Meloidogyne</i>	๑๓๕, ๑๑๖, ๕๑
<i>Graphiola</i>		<i>M. incognita</i>	๑๓๕, ๑๑๒, ๑๑๑, ๕๑
<i>G. phoenicis</i>	๑๒๓	<i>M. javanicum</i>	๑๓๕, ๑๑๒, ๑๑๑, ๕๑
<i>Guignardia</i>		<i>Microsphaera</i>	
<i>G. bidwellii</i>	๓๐๘, ๓๕๖	<i>M. alni</i>	๑๓๐
<i>Gymnosporangium</i>		<i>Microstroma</i>	
<i>G. Juniperi-virginianae</i>	๕๓๘	<i>M. juglandis</i>	๑๓๖
<i>Hamcironemoides</i>	๕๒๕, ๑๓๐	<i>Monilla</i>	๓๖
<i>Helicotylenchus</i>	๓๖๙, ๑๓๐, ๑๑๖ ๕๒๓	<i>M. fructicola</i>	๑๐
<i>H. egyptiensis</i>	๑๓๐	<i>M. fructigena</i>	๑๐
<i>H. multicinctus</i>	๑๑	<i>M. laxa</i>	๑๐
<i>Helminthosporium</i>	๑๓๑	<i>Mycosphaerella</i>	
<i>H. torulosum</i>	๘๑, ๑๐๘	<i>M. arachnoidea</i>	๑๒๓
<i>Hemiriconemoides</i>		<i>M. caryigena</i>	๑๓๖
<i>Hemicycliophora</i>	๓๑๕	<i>M. mori</i>	๑๒๒
<i>Hendersonia</i>		<i>Nigrospora</i>	
<i>H. opuntiae</i>	๑๖๑	<i>N. musae</i>	๖๑
<i>Hendersonula</i>		<i>N. oryzae</i>	๑๑๑
<i>H. toruloidea</i>	๓๕๑, ๓๑	<i>N. sphaerica</i>	๖๑
		<i>Oidium</i>	

<i>O. caricae</i>	၂၈၇, ၂၈၇	<i>Phyllosticta</i>	
<i>O. mangiferae</i>	၂၃၀	<i>P. labruscae</i>	၃၆၇
<i>Omphalia</i>		<i>Phymatotrichum</i>	
<i>O. pignentata</i>	၁၃၀	<i>P. omnivorum</i>	၃၀၃
<i>O. translucida</i>	၁၇၀	<i>Physalospora</i>	
<i>Ovulariopsis</i>		<i>P. obtusa</i>	၆၇၇
<i>O. papayae</i>	၂၈၇, ၂၈၇	<i>P. rhodina</i>	၆၇၀, ၃၀
<i>Pectobacterium</i>		<i>Phyiscia</i>	၃၅
<i>P. carotovorum</i>	၀၆၅	<i>Phytophthora</i>	၁၃၀, ၁၁၀, ၁၀
<i>Penicillium</i>	၂၅၇		၀၆၇, ၂၅၀, ၁၀၅
<i>P. citrium</i>	၂၆၅	<i>P. cactorum</i>	၆၇၃, ၆၀၀, ၆၀၆
<i>P. digitatum</i>	၁၇၅, ၃၇	<i>P. cinnamomi</i>	၀၆၇, ၃၀၆
<i>P. expansum</i>	၆၇၃, ၆၇၃, ၆၆၆, ၃၇	<i>P. citrophthora</i>	၂၆၆, ၁၀၃, ၁၀၅
<i>P. italicum</i>	၁၈၀, ၁၇၅, ၃၇		၃၃၇
<i>Pestalotiopsis</i>		<i>P. heveae</i>	၃၀၀
<i>P. mangiferae</i>	၂၆၇	<i>P. hibernalis</i>	၁၀၃, ၁၀၅
<i>P. psidii</i>	၃၁၅, ၃၁၈, ၂၆၇	<i>P. nicotianae</i>	၃၃၇
<i>P. versicolor</i>	၀၀၃	<i>P. patmivora</i>	၂၅၅, ၂၅၀, ၁၆၃
<i>Pheleospora</i>			၃၃၇
<i>P. pistaciae</i>	၂၀၅	<i>P. parasitica</i>	၃၅၀, ၁၀၃, ၁၀၅
<i>Phoma</i>			၀၆၇, ၃၅၅
<i>P. psidii</i>	၃၃၀	<i>P. syringae</i>	၆၀၀
<i>Phomopsis</i>	၀၀၃, ၃၁၅, ၃၅၀, ၁၀၅	<i>Pileolaria</i>	
<i>P. anonacearum</i>	၃၃၀	<i>P. terebinthi</i>	၃၀၀
<i>P. cinerascens</i>	၀၀၅	<i>Plasmopara</i>	
<i>p. citri</i>	၃၃၀, ၁၈၃, ၁၇၀, ၃၇	<i>P. viticola</i>	၃၀၈, ၃၃၀, ၃၃၆
<i>P. viticola</i>	၃၀၅	<i>Podosphaera</i>	
<i>Phyllactinia</i>	၀၃၃, ၀၃၅	<i>P. leucotricha</i>	၆၃၆, ၆၃၃
<i>P. corylea</i>	၀၃၅	<i>P. oxyacanthae</i>	၆၃၆, ၃၈၃

<i>Pratylenchus</i>	223, 278, 214	<i>R. stolonifer</i>	, 291, 247, 79
<i>P. minyus</i>	278		, 217, 209, 292
<i>P. musicola</i>	92, 91		210, 271
<i>P. pretensis</i>	120	<i>Rosellinia</i>	
<i>P. penetrans</i>	223, 120	<i>R. necatrix</i>	202
<i>P. vulnus</i>	223, 278	<i>Sclerotinia</i>	, 27, 17, 10
<i>Pseudomonas</i>			017, 217
<i>P. fici</i>	010	<i>S. fructicola</i>	10
<i>P. mangiferae-indica</i>	248, 244	<i>S. fructigena</i>	17, 10
<i>P. mori</i>	020	<i>S. laxa</i>	10
<i>P. savastoni</i>	270	<i>S. minor</i>	181
<i>P. solanacearum</i>	72	<i>S. sclerotiorun</i>	181
<i>P. syringae</i>	270, 172, 20	<i>Sclerotium</i>	10
	, 220, 208, 210	<i>S. rolfsii</i>	001, 79
	272	<i>Scolecotrichum musae</i>	09
<i>Pucciniopsis</i>	142	<i>Septogonium</i>	
<i>Pyricularia</i>		<i>S. mori</i>	002
<i>P. grisea</i>	81	<i>Septoria</i>	209
<i>Pythium</i>	202, 10	<i>S. pistaciarum</i>	271
<i>P. aphanidermatum</i>	291	<i>S. pistacina</i>	271
<i>P. debaryanum</i>	11	<i>Sphaceloma</i>	
<i>P. ultimum</i>	200, 10	<i>S. ampelinum</i>	242
<i>Radopholus</i>		<i>S. punicae</i>	002, 001
<i>R. similis</i>	214, 91, 00	<i>Sphaeropsis</i>	
<i>Rhizoctonia</i>		<i>S. malorum</i>	277
<i>R. solani</i>	94, 10	<i>Sphaerotheca</i>	
<i>Rhizopus</i>	210, 27	<i>S. pannosa</i>	284, 282
<i>R. arrhizus</i>	247	<i>Spilocaea</i>	
<i>R. oryzae</i>	210, 271	<i>S. eriobotryae</i>	200

<i>S. pomi</i>	३३३	<i>Uromyces</i>	
<i>Spiroplasma</i>		<i>U. terebinthi</i>	२०७
<i>S. citri</i>	२०५	<i>Venturia</i>	
<i>Stemphyllum</i>		<i>V. inaequalis</i>	३३४, ३३३
<i>S. lycopersici</i>	२१०	<i>V. pirini</i>	३३४
<i>Stigmina</i>		<i>Verticillium</i>	
<i>S. carpophila</i>	२१३	<i>V. albo-atrum</i>	२५२ - २०४
<i>Taphrina</i>		<i>V. dahliae</i>	३१५
<i>T. communis</i>	३०३	<i>V. theobromae</i>	७१, ७४
<i>T. deformans</i>	३०३, ३०१	<i>Xanthomonas</i>	
<i>T. pruni</i>	३००, ३०३, ३०१	<i>X. campestris</i>	३०
<i>Thielaviopsis</i>		<i>X. campestris mangiferae - indica</i>	२३४
<i>T. paradoxa</i>	१०१, ७७, ३७	<i>X. citri</i>	१५७
	०३५	<i>X. Juglandis</i>	०३१
<i>Tranzschelia</i>		<i>X. pruni</i>	३१२
<i>T. discolor</i>	३४५	<i>Xanthoria</i>	३१
<i>T. pruni-spinosae</i>	३४४, ३४५	<i>Xiphinema</i>	३७१, ३७२
<i>Trichoderma</i>			
<i>T. viride</i>	१४३		
<i>Trichothecium</i>			
<i>T. roseum</i>	३३१		
<i>Tylenchorhynchus</i>	३७१		
<i>Tylenchus</i>			
<i>T. semipenetrens</i>	३७४, ३१३ - ३१३		
<i>Uncinula</i>	०२२, ०२१		
<i>U. geniculata</i>	०२१		
<i>U. mori</i>	०२१		
<i>U. necator</i>	३०४, ३३१, ३३४		

إستدراك

خلال طبع هذا الكتاب صدر قرار وزارى عن وزارة الزراعة بجمهورية مصر العربية يحظر تجريب أو إستيراد أو تداول بعض المبيدات وذلك لما ثبت من تأثيرها المسرطن على حيوانات التجارب وإحتمال تأثيرها المسرطن للإنسان.

وفيما يلى بيان ببعض هذه المبيدات الممنوعة والتي ورد ذكرها فى هذا الكتاب .

- إتمى - إنتراكول كومبى - بايفيدان - بايليتون - برافو - بنليت - بنوميل - ترايميلتوكس ومخاليطه داكوبيل - دايتينى م ٤٥ ومخاليطه - ساندوفان ومخاليطه سومسكك س - كابتان - مانكوبير - مانب - مانكوزيب ومخاليطه.

ويمكن إستخدام المبيدات البديلة المذكورة فى طرق المكافحة فى هذا الكتاب إذا لزم الأمر.

مركز البحث للطباعة

٢٤ شارع الدلتا - اسبورتنج

تليفون : ٥٩٥١٩٢٣