

TABLA DE CONTENIDOS

Introducción	WEED CONTROL OF VEGETATION MANAGEMENT? THE CONTRIBUTION OF WEED BIOLOGY AND MECAL ECOLOGY.....	XXIII
	<i>R. J. Froud-Williams</i>	
Capítulo 1.	ESTADO ACTUAL DE LA MALHERBOLOGÍA EN CENTROS DE ENSEÑANZA AGRONÓMICA EN ESPAÑA.....	1
	<i>J. Aibar, J. Recasens</i>	
Capítulo 2.	EFICACIA Y COSTES DE UNA MÁQUINA DE DESHERBADO ROTATIVA DE EJE VERTICAL EN UNA PLANTACIÓN DE PERALES.....	7
	<i>A. Cirujeda, A. Taberner</i>	
Capítulo 3.	NUEVAS APLICACIONES DE LOS GASES LICUADOS DEL PETRÓLEO PARA EL CONTROL DE FLORA ARVENSE	13
	<i>J.M.Durán, R. Moratiel, I. Leiva, E. Pombo</i>	
Capítulo 4.	PHYTOTOXICITY OF HERBICIDES TO TRANSGENIC MAIZE VARIETIES AND ROTATIONAL CROPS.....	19
	<i>F. Rocha, I. M. Calha</i>	
Capítulo 5.	EFFET ALLELOPATHIQUE DE LA LUZERNE SUR LE CYPERUS (<i>CYPERUS ROTUNDUS L.</i>): ISOLEMENT ET IDENTIFICATION DES SUBSTANCES ALLELOPATHIQUES.....	25
	<i>E.H. Bensellam, M. Bouhache, M.D. Owen</i>	
Capítulo 6.	MAPEO DE LAS INFESTACIONES DE <i>RIDOLFIA</i> <i>SEGETUM</i> EN GIRASOL UTILIZANDO TELEDETECCIÓN CON FOTOGRAFÍA AÉREA.....	31
	<i>J.M. Peña-Barragán, F. López-Granados, M. Jurado-Expósito, L. García-Torres</i>	

Capítulo 7.	MAPEO DE RODALES DE AVENA LOCA (<i>AVENA STERILIS</i>) EN TRIGO (<i>TRITICUM DURUM</i>) MEDIANTE TELEDETECCION	37
	<i>F. López-Granados, M. Jurado-Expósito, JM. Peña-Barragán, L. García-Torres</i>	
Capítulo 8.	FIRMAS ESPECTRALES Y DISCRIMINACIÓN HIPERESPECTRAL DE SUELO DESNUDO Y DISTINTOS ESTADOS FENOLÓGICOS DE <i>RIDOLFIA SEGETUM</i> Y GIRASOL.....	43
	<i>J.M. Peña-Barragán, F. López-Granados, M. Jurado-Expósito, L. García-Torres</i>	
Capítulo 9.	INFLUENCIA DEL MODELO DIGITAL DE ELEVACIONES EN LA PREDICCIÓN DE LAS INFESTACIONES DE MALAS HIERBAS EN GIRASOL APLICANDO ALGORITMOS GEOESTADÍSTICOS.....	49
	<i>F. López-Granados, M. Jurado-Expósito, J.M. Peña-Barragán, L. García-Torres</i>	
Capítulo 10.	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN SISTEMA DE SOPORTE A LA DECISIÓN (<i>LOLIUM-PC</i>) PARA EL CONTROL DEL VALLICO (<i>LOLIUM RIGIDUM L.</i>) EN CEREALES	55
	<i>J. L. González-Andújar, C. Fernandez-Quintanilla, R. Calvo, R. Gonzalez-Ponce, J. Izquierdo, J. A. Lezaun, F. Perea, I. Solis, J. M. Urbano</i>	
Capítulo 11.	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN SISTEMA DE SOPORTE A LA DECISIÓN (<i>AVENA-PC</i>) PARA EL CONTROL DE LA AVENA LOCA (<i>AVENA STEERILIS SPP LUDOVICIANA</i>) EN CEREALES.....	59
	<i>J. L. González-Andújar, C. Fernandez-Quintanilla, R. Calvo, C. de Lucas, J. A. Lezaun, F. Perea, M. J. Sanchez, I. Solis y J. M. Urbano</i>	
Capítulo 12.	PHALARIS-PC: SISTEMA DE SOPORTE A LA DECISIÓN PARA EL CONTROL DEL ALPISTE (<i>PHALARIS BRACHYSTACHYS. L</i>) EN CEREALES	65
	<i>J.L. González-Andújar, J. Fernández, C. Fernández-Quintanilla, M. Jiménez-Hidalgo</i>	
Capítulo 13.	EFFECTO HERBICIDA EN PRE-EMERGENCIA Y POST-EMERGENCIA DEL SULFATO FERROSO MONOHIDRATADO	69
	<i>J.C. Hernández, D.L. Orihuela, F. Bastida, J. Menéndez, A.J. Muriel</i>	

Capítulo 14.	MESOSULFURON-METHYL + IODOSULFURON-METHYL-SODIUM: NEW POST-EMERGENCE HERBICIDE REGISTERED FOR BROADLEAF AND GRASS WEED CONTROL IN WHEAT IN MOROCCO	77
	<i>M. El Antri, M. Madkouri</i>	
Capítulo 15.	MEJORA DE LA EFICACIA EN HERBICIDAS DE HOJA ESTRECHA MEDIANTE EL USO DE ADYUVANTES.....	83
	<i>C.L. Carretero, F. Bastida y J. Menéndez</i>	
Capítulo 16.	ESTUDIO DEL EFECTO DE CUATRO ADYUVANTES EXPERIMENTALES EN LA ADHERENCIA DE CINCO HERBICIDAS COMERCALES SOBRE <i>CHENOPODIUM ALBUM</i>	91
	<i>C.L. Carretero, F. Bastida y J. Menéndez</i>	
Capítulo 17.	ESTUDIO DE LA COMPETENCIA DEL ALPISTE (<i>PHALARIS PARADOXA</i>) CON EL TRIGO	97
	<i>J. Molero, J. L. González-Andújar, F. Perea, J.M. Urbano</i>	
Capítulo 18.	INTERFERENCE ENTRE LE CHIENDENT (<i>CYNODON DACTYLON</i>) ET LE SOUCHET ROND (<i>CYPERUS ROTUNDUS</i>).....	105
	<i>M. Mekki et K. Thari</i>	
Capítulo 19.	BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION D' <i>OXALIS</i> <i>PES-CAPRAE</i> AU MAROC	113
	<i>Mohammed Ater</i>	
Capítulo 20.	DESCRIPCION DE LAS POBLACIONES DE AVENA LOCA (<i>AVENA STERILIS</i> SSP. LUDOVICIANA Y <i>AVENA FATUA</i>) RESISTENTES A HERBICIDAS LOCALIZADAS EN ESPAÑA	121
	<i>A.Taberner, A.Cirujeda y R.Anguera</i>	
Capítulo 21.	RESULTADOS PRELIMINARES DE LAS COMUNIDADES ARVENSES DEL OLIVAR: SU USO COMO BIOINDICADORES EDÁFICOS.....	129
	<i>Cano-Ortiz, A.; García Fuentes, A.; Ruiz Valenzuela, L y Cano, E.</i>	
Capítulo 22.	LA VIABILITE DES SEMENCES DE <i>BROMUS RIGIDUS</i> ET <i>BROMUS RUBENS</i>	135
	<i>M. Fenni</i>	

Capítulo 23.	<i>LOLIUM RIGIDUM</i> : EFECTO DEL CULTIVO Y DE LA POSICIÓN TOPOGRÁFICA EN EL CAMPO EN SU DESARROLLO Y CAPACIDAD REPRODUCTIVA	141
	<i>J. Izquierdo, C. Fernández-Quintanilla</i>	
Capítulo 24.	<i>LOLIUM RIGIDUM</i> : DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LAS POBLACIONES EN UN CAMPO Y SU RELACIÓN CON LOS FACTORES EDÁFICOS	147
	<i>J. Izquierdo, J.M. Blanco, L. Chamorro, X. Sans y J. Recasens</i>	
Capítulo 25.	WEED SEED BANK IN RICE FIELDS IN TAGUS AND SORRAIA VALLEY	153
	<i>S. Catarino, J. Alegria, P. Forte, A. Lima & T. Vasconcelos</i>	
Capítulo 26.	APPROCHES PHÉNOLOGIQUES ET SYNTAXONOMIQUES DE QUELQUES GROUPEMENTS D'ADVENTICES DE CULTURES DU SECTEUR ALGÉROIS: CAS DE LA PLAINE DE LA MITIDJA	159
	<i>H. Abdelkrim, H. Djafour</i>	
Capítulo 27.	COMPARISON OF THE COMPETITIVE CAPACITY OF 23 DURUM WHEAT (<i>TRITICUM DURUM</i> DESF.) VARIETIES UNDER WEEDY CONDITIONS, WITH AND WITHOUT IRRIGATION	167
	<i>S. B. Alaoui, L.A. Sebbani, A. Ouassou, and A. Taleb</i>	
Capítulo 28.	ESTUDIO DE LA FLORA ARVENSE ASOCIADA AL CULTIVO DE LA VID (<i>VITIS VINIFERA</i>) EN EL TOCUYO, VENEZUELA	175
	<i>A. Anzalone y M. Casanova</i>	
Capítulo 29.	ETUDE DE LA BIOLOGIE DU GRAND BROME (<i>BROMUS DIANDRUS</i>): DEVELOPPEMENT, CROISSANCE ET FERTILITE DE L'ESPECE EN RELATION AVEC LA COMPETITION DU BLE	181
	<i>H. Ben Haj Salah, H. Kilani, T. Souissi et K. Latiri</i>	
Capítulo 30.	DIVERSIDAD DE MALAS HIERBAS EN ALGUNAS COMUNIDADES DE HERBAZAL (JAÉN, ESPAÑA).....	189
	<i>Cano-Ortiz, A., García-Fuentes, A., Montilla, R.J. & Cano, E.</i>	
Capítulo 31.	PRESENCIA DE <i>SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM</i> CAV. EN EL NORTE DE ESPAÑA	195
	<i>A. Cirujeda, G. Pardo, A. Anzalone, M. León, S. Fernández-Cavada, M.J. Ochoa, C. Zaragoza</i>	

Capítulo 32.	ECOLOGIE DE LA FLORE ADVENTICE DES CEREALES D'HIVER DES HAUTES PLAINES CONSTANTINOISES (NORD-EST, ALGERIE)	201
	<i>M. Fenni</i>	
Capítulo 33.	DESCRIPTEURS EFFICACES ET SIGNALEMENTS ECOLOGIQUES DES ADVENTICES DE LA PLAINE DE TADLA (MAROC CENTRAL)	207
	<i>N. Gmira; S. Zerdouk; L. Doumi; L. Zidane</i>	
Capítulo 34.	ESTUDIO INICIAL SOBRE LA IDENTIFICACIÓN DE UNA POBLACIÓN DE MALAS HIERBAS OTOÑALES EN UN CULTIVO DE ESPLIEGO EN CASTILLA-LA MANCHA	217
	<i>I. Mola Caballero de Rodas y R. González Ponce</i>	
Capítulo 35.	EVOLUCIÓN DEL CRECIMIENTO Y NUTRICIÓN NITROGENADA DE CEBADA USANDO METIL DICLOFOP PARA EL CONTROL DE VALLICO. (<i>LOLIUM RIGIDUM</i>)	223
	<i>R. González Ponce</i>	
Capítulo 36.	EFFECTO DE LA MEDITERRANEIDAD SOBRE LAS FORMAS COMMON Y CORNWALL DE <i>OXALIS</i> <i>LATIFOLIA</i> KUNTH	229
	<i>Royo-Esnal, A. & López, M.L.</i>	
Capítulo 37.	ETUDE DE LA BIOLOGIE DU JUJUBIER (<i>ZIZIPHUS LOTUS</i>)	237
	<i>N. Rsaissi & M. Bouhache</i>	
Capítulo 38.	CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA FLORA ALÓCTONA ESPAÑOLA.....	243
	<i>M. Sanz Elorza, E. Sobrino, J.M. Soriano & A. González Moreno</i>	
Capítulo 39.	CARACTERISATION DE LA FLORE ADVENTICE DES CULTURES AU MAROC	249
	<i>A. Taleb & M. Bouhache</i>	
Capítulo 40.	FLORE NUISIBLE AUX MONUMENTS HISTORIQUES DU MAROC : CAS DES VILLES DE RABAT ET SALE.....	255
	<i>A. Taleb, M. Bouhache, M. El Mouhadi, B. Baghdad E. Molina Ballesteros & A.C. Inigo Inigo</i>	
Capítulo 41.	APLICACIÓN DEL MODELO NO LINEAR DE WEIBULL AL DESARROLLO DE <i>PAPAYER RHOEAS</i> Y <i>LOLIUM RIGIDUM</i> ...	261
	<i>J. Torra, J. Planes y J. Recasens</i>	

Capítulo 42.	INFLUENCIA DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA Y DEL DÉFICIT DE AGUA SOBRE LA INVASIÓN DE TREBOL BLANCO EN UN CÉSPED DE GRAMÍNEAS	267
	<i>M.M. Miguélez Frade, J.B. Valenciano</i>	
Capítulo 43.	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE PROPAGACIÓN DE PASPALUM DILATATUM POIRET IN LAM.	273
	<i>M. Borrás, A. Reguant, M.T. Mas, A.M.C. Verdú</i>	
Capítulo 44.	FLORA INVASORA DE LOS CAMPOS DE ALFALFA EN LA PROVINCIA DE LEÓN (ESPAÑA).....	279
	<i>García Tascón J.R., Villarias J.L., Garzón E., García Martínez V.M.</i>	
Capítulo 45.	FLORA INVASORA DE LOS CAMPOS DE LINO DE CASTILLA Y LEÓN (ESPAÑA).....	289
	<i>García Tascón J.R., Villarias J.L., Garzón E., García Martínez V.M.</i>	
Capítulo 46.	PATRONES ESPACIALES Y TEMPORALES DE ABUNDANCIA DE <i>CONYZA ALBIDA</i> EN EL CULTIVO DE CÍTRICOS EN LA PROVINCIA DE HUELVA	297
	<i>F. Bastida, J.M. Arenas, C.L. Carretero y J. Menéndez</i>	
Capítulo 47.	LA FLORA ARVENSE DE LOS CÍTRICOS EN LA PROVINCIA DE HUELVA.....	305
	<i>F. Bastida, A.J. Muriel y J. Menéndez</i>	
Capítulo 48.	NUEVOS INSECTICIDAS OBTENIDOS A PARTIR DE MALAS HIERBAS PARA EL CONTROL DE LAS COCHINILLAS	317
	<i>E. Checa Calatayud, J.M. Botía Aranda</i>	
Capítulo 49.	COMPORTAMIENTO DE HERBICIDAS DE PREEMERGENCIA EN LA FRACCIÓN DE ESCORRENTÍA. ENSAYOS CON LLUVIA SIMULADA	323
	<i>P. Galindo, E. de Luna, M. Polo y C. Navarro</i>	
Capítulo 50.	DINÁMICA DE HERBICIDAS EN SUELOS DE OLIVAR CON UN SISTEMA PARCELAS CERRADAS DE EROSIÓN	329
	<i>Rodríguez, C.; Castro, J.; Cárcelos, B.; Arroyo, L.; Francia, J.; Martínez-Raya, A.</i>	
Capítulo 51.	EFFET DES SURFACTANTS SUR LA BIODISPONIBILITÉ DU LINURON DANS UN SOL ARGILEUX	335
	<i>J. Haouari, A. Dahchour, M. El Achouri, A. Abidi, N. Meziane & N. Rhaddioui</i>	

Capítulo 52.	BIO DISPONIBILITÉ DES PESTICIDES DANS LE SOL SOUS LES CONDITIONS MÉDITERRANÉENNES. CAS DU LINURON	343
	<i>A. Dahchour, J. Haouari, A. Peña-Heras, Satrallah A & M. El Belghiti Alaoui</i>	
Capítulo 53.	EVOLUCIÓN DE LA FLORA ARVENSE EN UN SUELO SEMIÁRIDO BAJO DIFERENTES SISTEMAS DE LABOREO DE CONSERVACIÓN	351
	<i>J. Dorado, C. López-Fando, J.P. del Monte</i>	
Capítulo 54.	GENETIC DIVERSITY AMONG <i>OROBANCHE CRENATA</i> ECOTYPES IN ALGERIA, REVEALED BY RAPD AND AFLP MARKERS	357
	<i>S. Aouali, Z. Bouznad, N. Zermane, M. Madkour, D. El Khishine, M. Faied</i>	
Capítulo 55.	ACUMULACIÓN DE CARBOHIDRATOS EN HOJAS Y RAÍCES CAUSADA POR DIFERENTES APLICACIONES DEL HERBICIDA CLORSULFURÓN.....	367
	<i>A. Zabalza, L. Orcaray, M. Igal, M. Royuela</i>	
Capítulo 56.	IDENTIFICATION ET QUANTIFICATION DES SUCRES ET DES POLYOLS SOLUBLES AU NIVEAU DU SYSTÈME <i>OROBANCHE CRENATA</i> - <i>LENS CULINARIS</i> SOUS DIFFÉRENTS RÉGIMES HYDRIQUES	373
	<i>F. Rahmani, D. Bouya</i>	
Capítulo 57.	PERSPECTIVES D'UTILISATION DES INSECTES POUR LE BIO-CONTROLE DES MAUVAISES HERBES DES CEREALES DANS LA REGION DE SETIF (NORD-EST D'ALGERIE).....	381
	<i>M. Bounechada, M. Fenni</i>	
Capítulo 58.	EFFET DU GRIGNON D'OLIVE SUR LA VIABILITÉ DES GRAINES D' <i>OROBANCHE</i>	387
	<i>K. Saffour, D. Bouya et M. Bouhache</i>	
Capítulo 59.	IDENTIFICATION ET EVALUATION DES CHAMPIGNONS AYANT UN POTENTIEL DANS LA LUTTE BIOLOGIQUE CONTRE CERTAINES MAUVAISES HERBES EN TUNISES	393
	<i>T. Souissi, M. Boutiti, N. Djebali, D. Mejri et M. Ben Taieb</i>	
Capítulo 60.	DETERMINACIÓN DE LA GR ₅₀ EN CINCO POBLACIONES DE <i>CONYZA BONARIENSIS</i> L. RECOLECTADAS EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL.....	399
	<i>V. Torres, S. Calderón, J. Barnes, J.M. Urbano</i>	

Capítulo 61.	DEGRADACIÓN DE OXIFLUORFÉN EN CAMPO Y LABORATORIO EN SUELOS DE OLIVAR DE ANDALUCÍA ...	407
	<i>I. Toledano, M. J. Martínez, A. M. Romero, R. De Prado</i>	
Capítulo 62.	TOLERANCIA A GLIFOSATO EN <i>CANAVALIA ENSIFORMIS</i> Y <i>MUCUNA PRURIENS</i> VAR. UTILIS RECOLECTADAS EN MÉXICO	413
	<i>H. Cruz-Hipólito, J. A. Domínguez y R. De Prado</i>	
Capítulo 63.	RESISTENCIA A FENOXAPROP-ETIL EN UNA POBLACIÓN DE <i>AVENA FATUA</i> RECOLECTADA EN CHILE	419
	<i>H. Cruz-Hipólito, N. Espinoza, J.P. Ruiz-Santaella y R. De Prado</i>	
Capítulo 64.	EL MANEJO DE BARBECHOS EN EL CONTROL DE POBLACIONES DE MALAS HIERBAS RESISTENTES A HERBICIDAS	425
	<i>J. Torra, M. M. Ribalta, A. Taberner y J. Recasens</i>	
Capítulo 65.	EVALUACIÓN DE ALGUNOS MÉTODOS DE CONTROL DE MALAS HIERBAS EN TOMATE DE INDUSTRIA.....	431
	<i>Aibar, J., Pardo, G., Anzalone, A., Zaragoza, C.</i>	
Capítulo 66.	CONTROL DE MALEZAS MEDIANTE ACOLCHADOS EN PRODUCCIÓN INTEGRADA DE MANDARINEROS	437
	<i>A.M.C. Verdú, M.T. Mas</i>	
Capítulo 67.	WEED CONTROL ON ARCHAEOLOGICAL MONUMENTS AT TRÓIA ROMAN SITE (PORTUGAL).....	443
	<i>Carlos Machado; Margarida Monteiro</i>	
Capítulo 68.	COMPARACIÓN DE MÉTODOS PARA EL MUESTREO DE MALAS HIERBAS	449
	<i>C. Fernandez-Quintanilla, J. Barroso, D. Ruiz, A. Ribeiro, M. García-Alegre</i>	
Capítulo 69.	PERIODE CRITIQUE DE CONTROLE DES MAUVAISES HERBES DANS LE BLE.....	455
	<i>A. Maataoui, M. El Midaoui, M. Benbella, M. Bouhache</i>	
Capítulo 70.	DOSIS REDUCIDAS DE CLODINAFOP PARA EL CONTROL DEL ALPISTE (<i>PHALARIS PARADOXA</i>) EN TRIGO	461
	<i>M. Castañeda, J. L. González-Andújar, F. Perea, J.M. Urbano</i>	

Capítulo 71.	RECOMENDACIONES DE MONSANTO PARA CASOS DE RESISTENCIA A GLIFOSATO Y PARA MAÍZ TOLERANTE NK603	467
	<i>J. Costa, J. Fernández-Anero, R. Eraso y C. Novillo</i>	
Capítulo 72.	EFICACIA DE MÉTODOS DE CONTROL QUÍMICO Y MECÁNICO DE POBLACIONES DE <i>LOLIUM RIGIDUM</i> RESISTENTES A HERBICIDAS	473
	<i>Aibar, J., Calahorra, M., Recasens, J.</i>	
Capítulo 73.	ESTUDIO DE LA UTILIZACIÓN DE IMAZAMOX PARA EL CONTROL DE LA FLORA INVASORA EN EL CULTIVO DE LA ALFALFA EN LA PROVINCIA DE LEÓN	479
	<i>García Tascón J.R., Villarias J.L., Garzón E., García Martínez V.M.</i>	
Capítulo 74.	EVALUACIÓN DEL HERBICIDA HALOSULFURÓN-METIL PARA EL CONTROL DE MALEZAS EN EL CULTIVO DE ARROZ	487
	<i>A. Anzalone, L. Suárez y O. Moreno</i>	
Capítulo 75.	EFICACIA Y SELECTIVIDAD DE HERBICIDAS EN ARROZ REGADO POR ASPERSIÓN	493
	<i>O. Blanco, J. Cavero, A. Anzalone, C. Zaragoza</i>	
Capítulo 76.	CONTROL DE ADVENTICIAS EN EL CULTIVO DE <i>ECHINACEA PURPUREA</i> EN GALICIA.....	499
	<i>I. Costa-Rocha, R. Romero, M.J. Sainz, A. Rigueiro, M.E. López Mosquera</i>	
Capítulo 77.	LUTTE CHIMIQUE CONTRE <i>AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA</i> EN ZONES NON CULTIVEES	507
	<i>C. Gauvrit, A. Lombard, B. Chauvel</i>	
Capítulo 78.	ENSAYO DE HERBIGACIÓN EN UN VIVERO DE ÁRBOLES ORNAMENTALES.....	513
	<i>D. Gómez de Barreda Ferraz, E. Rallo, P. David, R. Ramos y V. Dalmau</i>	
Capítulo 79.	EFFET DE LA LUTTE CHIMIQUE CONTRE LE BROME DANS UNE CULTURE DE BLE	519
	<i>A. Mekliche, O. Bendjama, A. Moulai, N. Selmani, L. Hanifi-Mekliche</i>	
Capítulo 80.	CONTROLO DE ESPÉCIES INVASORAS LENHOSAS	527
	<i>Carlos Machado</i>	

Capítulo 81.	CONTROL QUÍMICO DE <i>ECHINOCHLOA</i> SPP. EN EL CULTIVO DEL ARROZ EN LAS MARISMAS DEL GUADALQUIVIR	533
	<i>F. Montes y F. Delgado</i>	
Capítulo 82.	MANEJO INTEGRADO DE <i>ECHINOCHLOA</i> SPP. EN EL CULTIVO DEL ARROZ PARA EL ESTABLECIMIENTO DE UMBRALES ECONÓMICOS EN LAS MARISMAS DEL GUADALQUIVIR	539
	<i>F. Montes y F. Delgado</i>	
Capítulo 83.	EFFECT OF SPRAY PARAMETERS AND ENVIRONMENTAL FACTORS ON EFFICACY OF OXADIAZON APPLIED AS PRE-EMERGENCE HERBICIDE	545
	<i>EL Qortobi A. A., Houmy K., Bouhache M.² Chekli H.</i>	
Capítulo 84.	LUTTE CHIMIQUE CONTRE LE JUJUBIER (<i>ZIZIPHUS LOTUS</i>)	551
	<i>N. Rsaissi & M. Bouhache</i>	
Capítulo 85.	RÉSULTAT PRÉLIMINAIRE DE L'EFFET DE LA DATE DE SEMIS SUR L'INFESTATION DU PETIT POIS PAR L'OROBANCHE	557
	<i>K. Saffour, A. Hamal, M. Ouammou et N. Lamaaraf</i>	
Capítulo 86.	LA LUTTE MECANIQUE CONTRE LES BROMES	563
	<i>A.N. Shakir, M. Fenni</i>	
Capítulo 87.	PROCEDIMIENTO DE ERRADICACIÓN DE <i>SICYOS</i> <i>ANGULATUS</i> L. EN MAÍZ	569
	<i>A. Taberner y M. Sans</i>	
Capítulo 88.	INFLUENCIA DEL ESTADO FENOLÓGICO DE <i>CONYZA</i> <i>BONARIENSIS</i> EN LA RESPUESTA A LA APLICACIÓN DE GLIFOSATO	575
	<i>J.M. León, J. Barnes, J.M. Urbano</i>	
Capítulo 89.	ALTERNATIVAS QUÍMICAS PARA EL CONTROL DE POBLACIONES DE <i>CONYZA BONARIENSIS</i> RESISTENTES A GLIFOSATO.....	583
	<i>S. Calderón, E. Mas, J.M. Urbano</i>	
Capítulo 90.	EFFECTO DE LA SOLARIZACIÓN DEL SUELO Y LA UTILIZACIÓN DEL GLIFOSATO SOBRE LA VIABILIDAD DE <i>OXALIS LATIFOLIA</i> BAJO CONDICIONES DE LEÓN	593
	<i>J.B. Valenciano, B. Reinoso, P.A. Casquero</i>	

Capítulo 91.	FLORA AND WEED MANAGEMENT IN CITRUS ORCHARDS	599
	<i>T. Vasconcelos, E. Sousa, R. Antunes, C. Soares, E.B. Silva, I. Moreira & J.C. Franco</i>	
Capítulo 92.	ESTUDO DO PERÍODO CRÍTICO DE INFESTAÇÃO EM BATATEIRA	605
	<i>Maria Margarida N. Beirão; Regina Esteves; Isabel M. Calha; Fátima Rocha</i>	
Capítulo 93.	STRATÉGIE DE DÉSHÉBAGE DU TOURNESOL (<i>HELIANTHUS ANNUUS L.</i>)	613
	<i>M. El Midaoui, M. Benbella, A. Taleb, M. Bouhache, A. Maataoui, T. Benbazza</i>	
Capítulo 94.	RESISTENCIA A DICLOFOP-METIL Y GLICINAS EN <i>LOLIUM MULTIFLORUM</i>	619
	<i>P. Michitte, N. Espinoza, R. De Prado</i>	
Capítulo 95.	USO DE DESBROZADORA COMO ALTERNATIVA A LOS HERBICIDAS EN EL CONTROL DE MALAS HIERBAS, EN NARANJO ‘RHODE’	625
	<i>A.M. Duarte, A. Martins</i>	
Capítulo 96.	CONTROL DE <i>CONYZA ALBIDA</i> MEDIANTE COMBINACIONES BINARIAS DE HERBICIDAS DE PREEMERGENCIA.....	631
	<i>C.L. Carretero, F. Bastida y J. Menéndez</i>	