

## VICASOL, S.C.A. Laboratorio

Dirección: C/ Vicasol, nº 37; 04738 Puebla de Vicar (ALMERÍA)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1292/LE2240**

Fecha de entrada en vigor: 23/03/18

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.3 fecha 17/01/2020)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR			
Berenjena, Calabacín, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO			
PT-10	<i>Método interno conforme a SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residue Analysis in Food and Feed</i>		
ENSAYO			
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) ( $\geq 0,01$ mg/kg)			
Berenjena			
Acetamiprid	Espinosad	Fluopiram	Tiabendazol
Ametoctradina	Etirimol	Flutriafol	Tiacloprid
Azoxistrobina	Famoxadona	Imidacloprid	Tiametoxam
Boscalida	Fenamidona	Mandipropamid	Trifloxistrobina
Clotianidina	Fenhexamida	Mepanipirima	
Demetón-S-Metilsulfona	Fenpirazamina	Metoxifenzida	
Difenoconazol	Fenpiroximato	Piraclostrobina	
Calabacín			
Ametoctradina	Espinosad	Fluopicolide	Metoxifenzida
Azoxistrobina	Famoxadona	Fluopiram	Metrafenona
Boscalida	Fenamidona	Formetanato	Piraclostrobina
Ciflufenamida	Fenpirazamina	Mandipropamid	Piriproxifén
Difenoconazol	Fenpiroximato	Mepanipirima	Triflumurón
Melón			
Ametoctradina	Etirimol	Mepanipirima	Tebufenpirad
Azoxistrobina	Fenhexamida	Metoxifenzida	Tiabendazol
Boscalida	Fenpirazamina	Metrafenona	Tiacloprid
Ciflufenamida	Fluopicolide	Oxidemetón-metilo	Tiametoxam
Clotianidina	Fluopiram	Piraclostrobina	Trifloxistrobina
Demetón-S-Metilsulfona	Formetanato	Piriproxifén	Triflumurón
Difenoconazol	Mandipropamid	Profenofós	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR			
Berenjena, Calabacín, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO			
PT-10	<i>Método interno conforme a SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residue Analysis in Food and Feed</i>		
ENSAYO			
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)			
( $\geq 0,01$ mg/kg)			
Pepino			
Acetamiprid	Difenoconazol	Mandipropamid	Tebufenpirad
Ametoctradina	Dimetomorfo	Mepanipirima	Tiabendazol
Azoxistrobina	Famoxadona	Metoxifenozida	Tiacloprid
Boscalida	Fenpirazamina	Metrafenona	Trifloxistrobina
Ciflufenamida	Fluopicolide	Oxidemetón-metilo	Triflumurón
Clorantranilprole	Fluopiram	Piraclostrobina	
Clotianidina	Flutriafol	Piriproxifén	
Demetón-S-Metilsulfona	Imidacloprid	Profenofós	
Pimiento			
Ametoctradina	Famoxadona	Mandipropamid	Profenofós
Azoxistrobina	Fenamidona	Mepanipirima	Tiabendazol
Boscalida	Fenhexamida	Metoxifenozida	Trifloxistrobina
Ciflufenamida	Fenpirazamina	Metrafenona	Triflumurón
Demetón-S-Metilsulfona	Fluopicolide	Piraclostrobina	
Difenoconazol	Fluopiram	Piriproxifén	
Sandía			
Acetamiprid	Difenoconazol	Formetanato	Profenofós
Ametoctradina	Dimetomorfo	Imidacloprid	Tebufenpirad
Azoxistrobina	Etirimol	Mandipropamid	Tiabendazol
Boscalida	Famoxadona	Mepanipirima	Tiacloprid
Ciflufenamida	Fenamidona	Metrafenona	Tiametoxam
Clorantranilprole	Fenpirazamina	Oxidemetón-metilo	Trifloxistrobina
Clotianidina	Fluopicolide	Piraclostrobina	Triflumurón
Demetón-S-Metilsulfona	Fluopiram	Piriproxifén	
Tomate			
Acetamiprid	Espinosad	Flutriafol	Profenofós
Ametoctradina	Etirimol	Formetanato	Tebufenpirad
Azoxistrobina	Famoxadona	Imidacloprid	Tiabendazol
Boscalida	Fenamidona	Mandipropamid	Tiacloprid
Ciflufenamida	Fenamifos sulfona	Mepanipirima	Tiametoxam
Clorantranilprole	Fenamifos sulfoxido	Metoxifenozida	Trifloxistrobina
Clotianidina	Fenhexamida	Metrafenona	Triflumurón
Demetón-S-Metilsulfona	Fenpirazamina	Oxidemetón-metilo	
Difenoconazol	Fluopicolide	Piraclostrobina	
Dimetomorfo	Fluopiram	Piriproxifén	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR			
Berenjena, Calabacín, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO			
PT-09	<i>Método interno conforme a SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residue Analysis in Food and Feed</i>		
ENSAYO			
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) ( $\geq 0,01$ mg/kg)			
Berenjena			
Benalaxil	Dietofencarb	Metalaxilo	Quinoxifeno
Bromopropilato	Fenamifos	Miclobutanil	Tebuconazol
Bupirimato	Fenarimol	Nuarimol	Tetraconazol
Ciproconazol	Flonicamid	Oxadixilo	Tetradifón
Ciprodinilo	Fludioxonilo	Penconazol	Triadimefón
Cresoxim-metilo	Flutolanil	Pyridaphenthion	Triazofos
Calabacín			
Acrinatrina	Etofenprox	Isofenphos-methyl	Piridabén
Bromopropilato	Fempropatrina	Metalaxilo	Procimidona
Bupirimato	Fenarimol	Miclobutanil	Quinoxifeno
Ciproconazol	Flonicamid	Nuarimol	Tebuconazol
Clorfenapir	Flutolanil	Oxadixilo	Tetraconazol
Cresoxim-metilo	Isocarbophos	Penconazol	Tetradifón
Dietofencarb	Isofenphos	Permetrin	Triadimefón
Melón			
Acrinatrina	Clorfenapir	Flonicamid	Permetrin
Benalaxil	Cresoxim-metilo	Isofenphos-methyl	Piridabén
Bifentrina	Dietofencarb	Metalaxilo	Procimidona
Bromopropilato	Etofenprox	Miclobutanil	Quinoxifeno
Bupirimato	Fempropatrina	Nuarimol	Tetraconazol
Ciproconazol	Fenamifos	Oxadixilo	Tetradifón
Ciprodinilo	Fenarimol	Penconazol	
Pepino			
Benalaxil	Fludioxonilo	Oxadixilo	Tebuconazol
Bupirimato	Flutolanil	Penconazol	Tetraconazol
Ciproconazol	Isocarbophos	Permetrin	Triadimefón
Ciprodinilo	Isofenphos-methyl	Pirazofos	Triazofos
Dietofencarb	Metalaxilo	Piridabén	
Fenarimol	Miclobutanil	Procimidona	
Flonicamid	Nuarimol	Quinoxifeno	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR			
Berenjena, Calabacín, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO			
PT-09	<i>Método interno conforme a SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residue Analysis in Food and Feed</i>		
ENSAYO			
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) ( $\geq 0,01$ mg/kg)			
<b>Pimiento</b>			
Acrinatrina	Dietofencarb	Isofenphos-methyl	Pyridaphenthion
Benalaxil	Etofenprox	Metalaxilo	Quinoxifeno
Bifentrina	Fempropatrina	Miclobutanil	Tebuconazol
Bromopropilato	Fenamifos	Nuarimol	Tetraconazol
Bupirimato	Fenarimol	Oxadixilo	Tetradifón
Ciproconazol	Flonicamid	Penconazol	Triadimefón
Ciprodinilo	Fludioxonilo	Permetrin	Triazofos
Clorfenapir	Flutolanil	Pirazofos	
Cresoxim-metilo	Isofenphos	Piridabén	
<b>Sandía</b>			
Acrinatrina	Fempropatrina	Nuarimol	Tebuconazol
Benalaxil	Fenamifos	Oxadixilo	Tetraconazol
Bifentrina	Fenarimol	Penconazol	Tetradifón
Bupirimato	Flonicamid	Permetrin	Triadimefón
Ciproconazol	Fludioxonilo	Pirazofos	Triazofos
Clorfenapir	Flutolanil	Piridabén	
Dietofencarb	Miclobutanil	Quinoxifeno	
<b>Tomate</b>			
Acrinatrina	Etofenprox	Metalaxilo	Pyridaphenthion
Benalaxil	Fempropatrina	Metiocarb	Quinoxifeno
Bifentrina	Fenamifos	Miclobutanil	Tebuconazol
Bromopropilato	Fenarimol	Nuarimol	Tetraconazol
Bupirimato	Flonicamid	Oxadixilo	Tetradifón
Ciproconazol	Fludioxonilo	Penconazol	Triadimefón
Ciprodinilo	Flutolanil	Permetrin	Triazofos
Clorfenapir	Isocarbophos	Pirazofos	
Cresoxim-metilo	Isofenphos	Piridabén	
Dietofencarb	Isofenphos-methyl	Procimidona	
Berenjena, Calabacín, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate Fipronil ( $\geq 0,005$ mg/kg)			