

ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

| | |
|--|--|
| CICLO DE ACREDITACION: | 14/07/2022 al 14/07/2026 |
| FECHA DE REVISIÓN: | 12/08/2024 |
| TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD: | Laboratorio de Ensayo |
| RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD: | Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP). Dirección General de Servicios (DGSA). División Análisis y Diagnóstico (DAD) |
| NOMBRE FANTASÍA: | ----- |
| DIRECCIÓN: | Avenida Millán 4703, Montevideo - Uruguay |
| IDENTIFICACIÓN: | LE 030 |
| REQUISITOS DE ACREDITACIÓN: | Norma ISO/IEC 17025:2005 (equivalente a norma UNIT-ISO/IEC 17025:2005) (hasta 30/10/2019) Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a norma UNIT-ISO/IEC 17025:2017) (desde 30/10/2019) |

DETALLE DEL ALCANCE:

| Laboratorio de Alimento Animal | | | | | | |
|--------------------------------|---|----------------------|--|--|-----------------------|----------------------------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| Fosfatos de calcio | Determinación del contenido de cadmio por EAA | > 0,2 mg/kg | Procedimiento interno PA-LA-FQ 04/04 basado en la norma UNIT 1202:2014 | Otorgamiento | 29/09/2017 | 07/11/2018 |
| Fosfatos de calcio | Determinación del contenido de cadmio por EAA | > 0,2 mg/kg | Procedimiento interno PA-LA-FQ 04/05 basado en la norma UNIT 1202:2014 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 07/11/2018 | 30/10/2019 |
| Fosfatos de calcio | Determinación del contenido de cadmio | 0,9 mg/kg a 20 mg/kg | Procedimiento interno PA-LA-FQ 04/06 basado en la norma UNIT 1202:2014 | Se elimina EAA del ensayo, se modifica rango y versión de método | 30/10/2019 | 10/12/2020 |
| Fosfatos de calcio | Determinación del contenido de cadmio | 0,9 mg/kg a 20 mg/kg | Procedimiento interno PA-LA-FQ 04/07 basado en la norma UNIT 1202:2014 | Se actualiza versión de método de ensayo | 10/12/2020 | 29/09/2021 SUSPENDIDO (*) |
| Fosfatos de calcio | Determinación del contenido de cadmio | 0,9 mg/kg a 20 mg/kg | Procedimiento interno PA-LA-FQ 04/09 basado en la norma UNIT 1202:201 | Reacreditación y actualización de la versión del método de ensayo | 14/07/2022 | 24/08/2023 |

| | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|--|-------------------|----------------------------------|
| Fosfatos de calcio | Determinación del contenido de cadmio | 0,9 mg/kg a 20 mg/kg | Procedimiento interno PA-LA-FQ 04/10 basado en la norma UNIT 1202:2014 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 24/08/2023 | 12/08/2024 |
| Fosfatos de calcio | Determinación del contenido de cadmio | 0,9 mg/kg a 20 mg/kg | Procedimiento interno PA-LA-FQ 04/11 basado en la norma UNIT 1202:2014 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 12/08/2024 | |
| Alimentos para animales y materias primas | Determinación de fragmentos óseos de animales terrestres | > 0,01 % de harina de carne y hueso | Procedimiento interno PA-LA 01/03 (basado en la norma UNIT 1128:2013) | Otorgamiento | 07/11/2018 | 30/10/2019 |
| Alimentos para animales y materias primas | Determinación de fragmentos óseos de animales terrestres | > 0,01 % de harina de carne y hueso | Procedimiento interno PA-LA 01/04 (basado en la norma UNIT 1128:2013) | Se actualiza el método de ensayo | 30/10/2019 | 10/12/2020 |
| Alimentos para animales y materias primas | Determinación de fragmentos óseos de animales terrestres | > 0,01 % de harina de carne y hueso | Procedimiento interno PA-LA 01/05 (basado en la norma UNIT 1128:2013) | Se actualiza versión del método de ensayo | 10/12/2020 | 29/09/2021 SUSPENDIDO (*) |
| Alimentos para animales y materias primas | Determinación de fragmentos óseos de animales terrestres | > 0,01 % de harina de carne y hueso | Procedimiento interno PA-LA 01/06 (basado en la norma UNIT 1128:2013) | Reacreditación y actualización de la versión del método de ensayo | 14/07/2022 | 12/08/2024 |
| Alimentos para animales y materias primas | Determinación de fragmentos óseos de animales terrestres | > 0,01 % de harina de carne y hueso | Procedimiento interno PA-LA 01/07 (basado en la norma UNIT 1128:2013) | Se actualiza la versión del método de ensayo | 12/08/2024 | |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| Aguas | Determinación de Glifosato y AMPA. | Glifosato > 0.20 µg/L AMPA > 0.50 µg/L | Procedimiento interno PA-LQ-RP 01/03 | Otorgamiento | 29/09/2017 | 07/11/2018 |
| Aguas | Determinación de Glifosato y AMPA. | Glifosato > 0.80 µg/L AMPA > 0.50 µg/L | Procedimiento interno PA-LQ-RP 01/04 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 07/11/2018 | 30/10/2019 |
| Aguas | Determinación de Glifosato y AMPA. | Glifosato > 0.80 µg/L AMPA > 0.50 µg/L | Procedimiento interno PA-LQ-RP 01/05 | Se actualiza el método de ensayo | 30/10/2019 | 10/12/2020 |
| Aguas | Determinación de Glifosato y AMPA. | Glifosato > 0.80 µg/L AMPA > 0.50 µg/L | Procedimiento interno PA-LQ-RP 01/06 | Se actualiza versión del método de ensayo | 10/12/2020 | 29/09/2021 SUSPENDIDO (*) |
| Aguas | Determinación de Glifosato y AMPA. | Glifosato > 0.80 µg/L AMPA > 0.50 µg/L | Procedimiento interno PA-LQ-RP 01/06 | Reacreditación | 14/07/2022 | 24/08/2023 |
| Aguas | Determinación de Glifosato y AMPA. | Glifosato > 0.80 µg/L AMPA > 0.50 µg/L | Procedimiento interno PA-LQ-RP 01/07 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 24/08/2023 | 12/08/2024 |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|-----------------------|------------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| Aguas | Determinación de Glifosato y AMPA. | Glifosato > 0.80 µg/L AMPA > 0.50 µg/L | Procedimiento interno PA-LQ-RP 01/08 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 12/08/2024 | |

| Laboratorio Biológico | | | | | | |
|--------------------------------|---|----------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|----------------------------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| Fruto cítrico | Detección del organismo causal de mancha negra en fruto cítrico por PCR | ≥5 pg/µL | Procedimiento interno PA-LB-BM 01/02 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| Fruto cítrico | Detección del organismo causal de mancha negra en fruto cítrico por PCR | ≥5 pg/µL | Procedimiento interno PA-LB-BM 01/03 | Se actualiza versión de método de ensayo | 10/12/2020 | 29/09/2021 SUSPENDIDO (*) |
| Fruto cítrico | Detección del organismo causal de mancha negra en fruto cítrico por PCR | ≥5 pg/µL | Procedimiento interno PA-LB-BM 01/05 | Reacreditación y actualización de la versión del método de ensayo | 14/07/2022 | 24/08/2023 |
| Fruto cítrico | Detección del organismo causal de mancha negra en fruto cítrico por PCR | ≥5 pg/µL | Procedimiento interno PA-LB-BM 01/06 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 24/08/2023 | 12/08/2024 |
| Fruto cítrico | Detección del organismo causal de mancha negra en fruto cítrico por PCR | ≥5 pg/µL | Procedimiento interno PA-LB-BM 01/07 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 12/08/2024 | |
| Hojas sintomáticas de cítricos | Detección de Ca. Liberibacter asiaticus | Presencia / Ausencia | Procedimiento interno PA-LB-BA 02/04 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| Hojas sintomáticas de cítricos | Detección de Ca. Liberibacter asiaticus | Presencia / Ausencia | Procedimiento interno PA-LB-BA 02/05 | Se actualiza versión del método de ensayo | 10/12/2020 | 29/09/2021 SUSPENDIDO (*) |
| Hojas sintomáticas de cítricos | Detección de Ca. Liberibacter asiaticus | Presencia / Ausencia | Procedimiento interno PA-LB-BA 02/06 | Reacreditación y actualización de la versión del método de ensayo | 14/07/2022 | 24/08/2023 |
| Hojas sintomáticas de cítricos | Detección de Ca. Liberibacter asiaticus | Presencia / Ausencia | Procedimiento interno PA-LB-BA 02/07 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 24/08/2023 | 12/08/2024 |
| Hojas sintomáticas de cítricos | Detección de Ca. Liberibacter asiaticus | Presencia / Ausencia | Procedimiento interno PA-LB-BA 02/08 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 12/08/2024 | |
| Muestras de psíldos | Detección de Ca. Liberibacter asiaticus | Ausencia / Presencia | Procedimiento interno PA-LB-BA 02/07 | Otorgamiento | 24/08/2023 | 12/08/2024 |
| Muestras de psíldos | Detección de Ca. Liberibacter asiaticus | Ausencia / Presencia | Procedimiento interno PA-LB-BA 02/08 | Se actualiza la versión del método de | 12/08/2024 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--|--|
| | | | | ensayo | | |
|--|--|--|--|--------|--|--|

12/08/2024 - Se modifica la versión del método de ensayo del Laboratorio de Residuos de Plagicidas,

Procedimiento interno PA-LQ-RP 09/06
(Determinación de multirresiduo / plaguicida)

24/08/2023 – Se modifica la versión del método de ensayo del Laboratorio de Residuos de Plagicidas,

Procedimiento interno PA-LQ-RP 09/05
(Determinación de multirresiduo / plaguicida)

| Laboratorio de Residuos de Plagicidas | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|----------------------|---------------|---------------------------|--|----------------|--------------------|---------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | | | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA OTORGAMIENTO | FECHA VALIDEZ |
| | | Sistema de detección | Rango (µg/kg) | Límite de reporte (µg/kg) | | | | |
| Arroz | 2 Fenil fenol | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | Procedimiento interno PA-LQ-RP 09/04 (Determinación de multirresiduo / plaguicida) | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | 2,4' DDD | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | 2,4' DDE | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | 4,4' DDT | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Acefato | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Acetamidopirid | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Acetoclor | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Alaclor | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Aldrin | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Alfa-HCH | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Atrazina | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Azinfos - Etil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Azinfos - Metil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Azoxistrobin | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Beta-HCH | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Bifentrin | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Boscalid | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Buprofezin | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Carbendazim | UPLC MSMS | 10 a 250 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Carbofuran | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| Carbofuran 3 hidrox | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | Reacreditación | 14/07/2022 | | | |
| Cialotrina - Lambda | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | Reacreditación | 14/07/2022 | | | |
| Cimoxanil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | Reacreditación | 14/07/2022 | 24/08/2023 | | |

Laboratorio de Residuos de Plaguicidas

| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | | | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA OTORGAMIENTO | FECHA VALIDEZ |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|------------------|----------------|--------------------|---------------|
| | | Sistema de detección | Rango (µg/kg) | Límite de reporte (µg/kg) | | | | |
| | Cipermetrina | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Ciproconazol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Ciprodinil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clomazone | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clorantrolilprole | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clordano cis | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clordano trans | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clorfenapir | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clorpirifos - Etil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clorpirifos - Metil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clothianidina | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Cyfluthrina beta | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Cyhalofop butil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Delta-HCH | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Deltametrina | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Diazinon | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Diclofop metil | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Diclosulam | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Dicofol | UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Difenilamina | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Difenoconazol | GC MSMS | 10 a 500 | 50 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Diflubenzuron | UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Dimetoato | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Dimetomorf | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Dinotefurana | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Diuron | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Endosulfan I y II (α y β) | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Endosulfan Sulfato | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Endrin | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Epoxiconazol | UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Ethion | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fenitrotion | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |

Laboratorio de Residuos de Plaguicidas

| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | | | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA OTORGAMIENTO | FECHA VALIDEZ |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|------------------|----------------|--------------------|---------------|
| | | Sistema de detección | Rango (µg/kg) | Límite de reporte (µg/kg) | | | | |
| | Fenoxaprop-p-etil | GC MSMS | 10 a 500 | 50 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fention | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fipronil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Flonicamida | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fludioxinil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fluopicolide | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Flutriafol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fluxapiroxad | UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Heptacloro | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Heptacloro epoxi B (cis) | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Hexaconazol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Imazalil | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Imazetapir | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Imidacloprid | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Iodosulfuron metil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Iprodione | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Isoprotioline | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Isoxadifen Ethyl | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Kresoxim - Metil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Lindano (Gamma HCH) | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Malation | UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Mefenpir dietil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Mesosulfuron Methyl | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metalaxil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metamidofos | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metidation | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metiocarb | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metolaclor | UPLC MSMS | 10 a 500 | 50 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metomil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metribuzin | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metsulfuron metil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | | | |
|--|-----------------|----------------------|---------------|---------------------------|------------------|----------------|--------------------|---------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | | | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA OTORGAMIENTO | FECHA VALIDEZ |
| | | Sistema de detección | Rango (µg/kg) | Límite de reporte (µg/kg) | | | | |
| | Miclobutanil | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Mirex | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Monocrotofos | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Ometoato | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Oxifluorfen | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Paration-Metil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Penoxsulam | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Permetrina | GC MSMS | 10 a 500 | 50 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Pimetrozina | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Pirimetanil | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Pirimicarb | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Pirimifos-Metil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Piriproxifen | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Piroxsulam | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Procimidona | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Procloraz | GC MSMS | 25 a 100 | 50 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Profenofos | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Prometrina | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Propanil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Propiconazol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Quizalofop Etil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Simazina | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Spirotetramat | UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Tebuconazol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Terbacil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Tetraconazol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Thiabendazol | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Thiacloprid | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Thiametoxan | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Triciclazol | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | | | |
|--|------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|---|----------------|--------------------|---------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | | | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA OTORGAMIENTO | FECHA VALIDEZ |
| | | Sistema de detección | Rango (µg/kg) | Límite de reporte (µg/kg) | | | | |
| | Trifloxistrobin | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Trifluralina | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Triticonazol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| Tomate | 2 Fenil fenol | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | Procedimiento interno PA-LQ-RP 09/04 (Determinación de multiresiduo / plaguicida) | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | 2,4' DDD | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | 2,4' DDE | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | 4,4' DDE | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | 4,4' DDT | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Acefato | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Acetamiprid | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Acetoclor | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Alaclor | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Aldrin | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Atrazina | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Azinfos - Etil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Azinfos - Metil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Azoxistrobin | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Beta-HCH | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Bifentrin | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Boscalid | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Buprofezin | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Carbofuran | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Carbofuran 3 hidroxido | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Cialotrina - Lambda | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Cimoxanil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | 24708/2023 |
| | Cipermetrina | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Ciproconazol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| Ciprodinil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | Reacreditación | 14/07/2022 | | | |
| Ciromazina | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | Reacreditación | 14/07/2022 | | | |
| Clofentezina | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | Reacreditación | 14/07/2022 | | | |
| Clomazone | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | Reacreditación | 14/07/2022 | | | |
| Clorantraniliprole | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | Reacreditación | 14/07/2022 | | | |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | | | |
|--|---------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|------------------|----------------|--------------------|---------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | | | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA OTORGAMIENTO | FECHA VALIDEZ |
| | | Sistema de detección | Rango (µg/kg) | Límite de reporte (µg/kg) | | | | |
| | Clordano cis | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clordano trans | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clorfenapir | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clorpirifos - Etil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clorpirifos - Metil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clothianidina | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Cyfluthrina beta | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Cyhalofop butil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Deltametrina | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Diazinon | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Diclofop metil | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Diclosulam | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Dicofol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Dieldrin | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Difenoconazol | GC MSMS | 10 a 500 | 50 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Dimetoato | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Dimetomorf * | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Dinotefurina | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Diuron | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Endosulfan I y II (α y β) | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Endosulfan Sulfato | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Endrin | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Epoxiconazol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Ethion | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fenhexamida | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fenitrotion | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fenoxaprop-p-etil | GC MSMS | 10 a 500 | 50 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fention | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fipronil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Flonicamida | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fludioxinil | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Flumetsulan | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | | | |
|--|--------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|------------------|----------------|--------------------|---------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | | | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA OTORGAMIENTO | FECHA VALIDEZ |
| | | Sistema de detección | Rango (µg/kg) | Límite de reporte (µg/kg) | | | | |
| | Fluopicolide | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Flutriafol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Heptacloro | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Heptacloro epoxi B (cis) | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Hexaconazol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Imazalil | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Imazetapir | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Imidacloprid | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Isoprotioline | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Isoxadifen Ethyl | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Kresoxim - Metil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Lindano (Gamma HCH) | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Malaoxon | UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Malation | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Mefenpir dietil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Mesosulfuron Methyl | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metalaxil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metidation | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metiocarb | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metolaclor | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metomil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metribuzin | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metsulfuron metil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Miclobutanil | GC MSMS/ UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Mirex | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Monocrotofos | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Ometoato | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Oxifluorfen | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Paration-Etil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | | | |
|--|-----------------|----------------------|---------------|---------------------------|------------------|----------------|--------------------|---------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | | | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA OTORGAMIENTO | FECHA VALIDEZ |
| | | Sistema de detección | Rango (µg/kg) | Límite de reporte (µg/kg) | | | | |
| | Paration-Metil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Penoxsulam | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Permetrina | GC MSMS | 10 a 500 | 50 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Pimetrozina | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Pirimetanil | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Pirimicarb | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Pirimifos-Metil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Piriproxifen | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Piroxsulam | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Procimidona | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Procloraz | GC MSMS | 25 a 500 | 50 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Profenofos | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Prometrina | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Propanil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Propaquizafop | GC MSMS | 25 a 500 | 50 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Quizalofop Etil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Simazina | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Spirotetramat | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Tebuconazol | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Terbacil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Thiacloprid | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Thiametoxan | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Triciclazol | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Trifloxistrobin | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Triticonazol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | 2 Fenil fenol | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | 2,4' DDD | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | 2,4' DDE | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | 4,4' DDE | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | 4,4' DDT | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Acetoclor | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Acefato | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------|---------------------------|---|----------------|--------------------|---------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | | | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA OTORGAMIENTO | FECHA VALIDEZ |
| | | Sistema de detección | Rango (µg/kg) | Límite de reporte (µg/kg) | | | | |
| Naranja | Acetamid | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | Procedimiento interno PA-LQ-RP 09/04 (Determinación de multiresiduo / plaguicida) | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Alaclor | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Aldrin | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Alfa-HCH | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Atrazina | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Azinfos - Etil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Azinfos - Metil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Azoxistrobin | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Beta-HCH | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Bifentrin | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Boscalid | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Buprofezin | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Carbofuran | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Carbofuran 3 hidrox | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Cialotrina - Lambda | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Cipermetrina | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Ciproconazol | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Ciprodinil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Ciromazina | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clofentezina | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clomazone | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clorantraniliprole | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clordano cis | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clordano trans | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clorfenapir | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clorimuron etil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clorpirifos - Etil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clorpirifos - Metil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Clothianidina | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Cyfluthrina beta | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| Cyhalofop butil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | Reacreditación | 14/07/2022 | | | |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|------------------|----------------|--------------------|---------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | | | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA OTORGAMIENTO | FECHA VALIDEZ |
| | | Sistema de detección | Rango (µg/kg) | Límite de reporte (µg/kg) | | | | |
| | Delta-HCH | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Deltametri na | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Diazinon | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Diclofop metil | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Diclosula m | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Dicofol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Dieldrin | GLC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Difenilami na | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Dimetoato | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Dimetomo rf | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Dinotefura n | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Diuron | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Endosulfa n I y II (α y β) | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Endosulfa n Sulfato | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Endrin | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Ethion | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Epoxiconaz ol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fenitroton | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fenoxapro p-p-etil | GC MSMS | 10 a 500 | 50 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fention | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fipronil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Flonicamid a | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fludioxinil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Flumetsul an | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fluopicolid e | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Flutriafol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Fluxapirox ad | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Heptacloro | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Heptacloro epoxi B (cis) | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Hexaconaz ol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |

Laboratorio de Residuos de Plaguicidas

| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | | | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA OTORGAMIENTO | FECHA VALIDEZ |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|---------------------------|------------------|----------------|--------------------|---------------|
| | | Sistema de detección | Rango (µg/kg) | Límite de reporte (µg/kg) | | | | |
| | Imazalil | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Imidacloprid | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Iprodione | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Isoprotioline | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Isoxadifen Ethyl | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Kresoxim - Metil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Lindano (Gamma HCH) | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Malaoxon | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Malation | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Mefenpir dietil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metalaxil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metidation | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metiocarb | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metomil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metribuzin | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Metsulfuron metil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Miclobutanil | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Mirex | GC MSMS | 5 a 100 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Monocrotofos | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Ometoato | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Oxifluorfen | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Paration-Metil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Penoxsulam | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Permetrina | GC MSMS | 10 a 500 | 50 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Pimetrozina | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Piraclostrobin | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Pirimetanil | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Pirimicarb | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Pirimifos-Metil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | | | |
|--|-----------------|----------------------|---------------|---------------------------|------------------|----------------|--------------------|---------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | | | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA OTORGAMIENTO | FECHA VALIDEZ |
| | | Sistema de detección | Rango (µg/kg) | Límite de reporte (µg/kg) | | | | |
| | Piriproxifen | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Piroxsulam | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Procimidona | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Procloraz | GC MSMS | 25 a 100 | 50 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Profenofos | GC MSMS | 10 a 500 | 20 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Prometrina | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Propanil | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Propaquizafop | GC MSMS | 25 a 500 | 50 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Propiconazol | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Quizalofop Etil | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Simazina | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Spinosad | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Spirotetramat | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Tebuconazol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Tetraconazol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Thiabendazol | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Thiacloprid | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Triciclazol | UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Trifloxistrobin | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Trifluralina | GC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |
| | Triticonazol | GC MSMS / UPLC MSMS | 10 a 500 | 10 | | Reacreditación | 14/07/2022 | |

ALCANCE NO VIGENTE

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | |
|--|---------------|-------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------|------------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO LOQ (µg/Kg) | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| Arroz (Determinación de | 2 Fenil fenol | 10 | Procedimiento interno PA-LQ-RP 09/02 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | 2,4' DDD | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | |
|--|----------------------|-------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO LOQ (µg/Kg) | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| multiresiduos / plaguicidas) | 2,4' DDE | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | 4,4' DDT | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Acefato | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Acetamiprid | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Acetoclor | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Alaclor | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Aldrin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Alfa-HCH | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Atrazina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Azinfos - Etil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Azinfos - Metil | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Azoxistrobin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Beta-HCH | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Bifentrin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Boscalid | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Buprofezin | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Carbendazim | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Carbofuran | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Carbofuran 3 hidroxí | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Cialotrina - Lambda | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Cimoxanil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Cipermetrina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Ciproconazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Ciprodinil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Clomazone | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Clorantraniliprol e | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Clordano cis | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Clordano trans | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Clorfenapir | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Clorpirifos - Etil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Clorpirifos - Metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Clothianidina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Cyfluthrina beta | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Cyhalofop butil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Delta-HCH | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Deltametrina | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Diazinon | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Diclofop metil | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Diclosulam | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | |
|--|---------------------------|-------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO LOQ (µg/Kg) | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| | Dicofol | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Difenilamina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Difenoconazol | 50 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Diflubenzuron | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Dimetoato | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Dimetomorf | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Dinotefuran | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Diuron | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Endosulfan I y II (α y β) | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Endosulfan Sulfato | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Endrin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Epoxiconazol | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Ethion | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fenitroton | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fenoxaprop-p-etil | 50 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fention | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fipronil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Flonicamida | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fludioxinil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fluopicolide | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Flutriafol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fluxapiroxad | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fosmet | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Heptacloro | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Heptacloro epoxi B (cis) | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Hexaconazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Imazalil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Imzetapir | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Imidacloprid | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Iodosulfuron metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Iprodione | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Isoprotiolane | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Isoxadifen Ethyl | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Kresoxim - Metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Lindano (Gamma HCH) | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Malation | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Mefenpir dietil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Mesosulfuron Methyl | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metalaxil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO LOQ (µg/Kg) | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| | Metamidofos | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metidation | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metiocarb | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metolaclor | 50 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metomil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metoxifenozone | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metribuzin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metsulfuron metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Miclobutanil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Mirex | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Monocrotofos | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Ometoato | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Oxifluorfen | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Paration- Metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Penoxsulam | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Permetrina | 50 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Pimetrozina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Pirimetanil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Pirimicarb | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Pirimifos- Metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Piriproxifen | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Piroxsulam | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Procimidona | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Procloraz | 50 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Profenofos | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Prometrina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Propanil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Propiconazol | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Quizalofop Etil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Simazina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Spirotetramat | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Tebuconazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Terbacil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Tetraconazol | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Thiabendazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Thiaclopid | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Thiametoxan | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Triciclazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Trifloxistrobin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Trifluralina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | |
|--|---|-------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|------------------------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO LOQ (µg/Kg) | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| | Triticonazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| Arroz (Determinación de multiresiduos / plaguicidas) | Plaguicidas y rangos se mantienen iguales | | Procedimiento interno PA-LQ-RP 09/03 | Se modifica la versión del método de ensayo | 10/12/2020 | 29/09/2021 SUSPENDIDO |
| Tomate (Determinación de multiresiduo / plaguicida) | 2 Fenil fenol | 10 | Procedimiento interno PA-LQ-RP 09/02 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | 2,4' DDD | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | 2,4' DDE | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | 4,4' DDE | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | 4,4' DDT | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Acefato | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Acetamiprid | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Acetoclor | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Alaclor | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Aldrin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Atrazina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Azinfos - Etil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Azinfos - Metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Azoxistrobin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Beta-HCH | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Bifentrin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Boscalid | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Buprofezin | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Carbofuran | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Carbofuran 3 hidroxí | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Cialotrina - Lambda | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Cimoxanil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Cipermetrina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Ciproconazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Ciprodinil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Ciromazina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| Clofentezina | 20 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 | | |
| Clomazone | 10 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 | | |
| Clorantraniliprol e | 10 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 | | |
| Clordano cis | 10 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 | | |
| Clordano trans | 10 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 | | |
| Clorfenapir | 10 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 | | |
| Clorpirifos - Etil | 10 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 | | |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | |
|--|---------------------------|-------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO LOQ (µg/Kg) | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| | Clorpirifos - Metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Clothianidina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Cyfluthrina beta | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Cyhalofop butil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Deltametrina | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Diazinon | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Diclofop metil | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Diclosulam | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Dicofol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Dieldrin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Difenoconazol | 50 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Dimetoato | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Dimetomorf * | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Dinotefuran | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Diuron | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Endosulfan I y II (α y β) | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Endosulfan Sulfato | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Endrin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Epoxiconazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Ethion | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fenhexamide | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fenitroton | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fenoxaprop-p-etil | 50 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fention | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fipronil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Flonicamida | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fludioxinil | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Flumetsulan | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fluopicolide | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Flutriafol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Heptacoloro | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Heptacoloro epoxi B (cis) | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Hexaconazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Imazalil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Imazetapir | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Imidacloprid | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Isoprotiolane | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Isoxadifen Ethyl | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Kresoxim - Metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO LOQ (µg/Kg) | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| | Lindano (Gamma HCH) | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Malaoxon | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Malation | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Mefenpir dietil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Mesosulfuron Methyl | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metalaxil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metidation | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metiocarb | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metolaclor | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metomil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metoxifenozone | 50 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metribuzin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metsulfuron metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Miclobutanil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Mirex | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Monocrotofos | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Ometoato | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Oxifluorfen | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Paration- Etil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Paration- Metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Penoxsulam | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Permetrina | 50 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Pimetrozina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Pirazosulfuron Etil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Pirimetanil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Pirimicarb | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Pirimifos- Metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Piriproxifen | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Piroxsulam | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Procimidona | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Procloraz | 50 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Profenofos | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Prometrina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Propamocarb | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Propanil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Propaquizafop | 50 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Quizalofop Etil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Simazina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Spirotetramat | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | |
|--|---|-------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|------------------------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO LOQ (µg/Kg) | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| | Tebuconazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Terbacil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Thiacloprid | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Thiametoxan | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Triciclazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Trifloxistrobin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Triticonazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| Tomate (Determinación de multiresiduo / plaguicida) | Los plaguicidas y los rangos se mantienen iguales | | Procedimiento interno PA-LQ-RP 09/03 | Se actualiza versión del método de ensayo | 10/12/2020 | 29/09/2021 SUSPENDIDO |
| Naranja (Determinación de multiresiduo / plaguicida) | 2 Fenil fenol | 10 | Procedimiento interno PA-LQ-RP 09/02 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | 2,4' DDD | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | 2,4' DDE | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | 4,4' DDE | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | 4,4' DDT | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Acetoclor | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Acefato | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Acetamiprid | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Alaclor | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Aldrin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Alfa-HCH | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Atrazina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Azinfos - Etil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Azinfos - Metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Azoxistrobin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Beta-HCH | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Bifentrin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Boscalid | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Buprofezin | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Carbofuran | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Carbofuran 3 hidroxí | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Cialotrina - Lambda | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Cimoxanil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Cipermetrina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Ciproconazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Ciprodinil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| Ciromazina | 10 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 | | |
| Clofentezina | 20 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 | | |
| Clomazone | 10 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 | | |
| Clorantraniliprol e | 10 | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 | | |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | |
|--|---------------------------|-------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO LOQ (µg/Kg) | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| | Clordano cis | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Clordano trans | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Clorfenapir | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Clorimuron etil | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Clorpirifos - Etil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Clorpirifos - Metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Clothianidina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Cyfluthrina beta | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Cyhalofop butil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Delta-HCH | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Deltametrina | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Diazinon | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Diclofop metil | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Diclosulam | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Dicofol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Dieldrin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Difenilamina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Diffubenzuron | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Dimetoato | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Dimetomorf | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Dinotefuran | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Diuron | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Endosulfan I y II (α y β) | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Endosulfan Sulfato | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Endrin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Ethion | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Epoxiconazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fenitrotion | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fenoxaprop-p-etil | 50 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fention | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fipronil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fonicamida | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fludioxinil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Flumetsulan | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fluopicolide | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Flutriafol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fluxaproxad | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Fosmet | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Heptacloro | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|------------------|--------------|-----------------------|------------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO LOQ (µg/Kg) | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| | Heptacloro epoxi B (cis) | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Hexaconazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Imazalil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Imazetapir | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Imidacloprid | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Iprodione | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Isoprotiolane | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Isoxadifen Ethyl | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Kresoxim - Metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Lindano (Gamma HCH) | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Malaoxon | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Malation | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Mefenpir dietil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Mesosulfuron Methyl | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metalaxil | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metidation | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metiocarb | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metomil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metoxifenozone | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metribuzin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Metsulfuron metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Miclobutanil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Mirex | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Monocrotofos | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Ometoato | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Oxifluorfen | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Paration- Metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Penoxsulam | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Permetrina | 50 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Pimetrozina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Piraclostrobin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Primetanil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Primicarb | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Pirimifos- Metil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Piriproxifen | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Piroxsulam | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Procimidona | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Procloraz | 50 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Profenofos | 20 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |

| Laboratorio de Residuos de Plaguicidas | | | | | | |
|--|---|-------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|----------------------------------|
| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO LOQ (µg/Kg) | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| | Prometrina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Propamocarb | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Propanil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Propaquizafop | 50 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Propiconazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Quizalofop Etil | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Simazina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Spinosad | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Spirotetramat | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Tebuconazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Tetraconazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Thiabendazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Thiacloprid | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Triciclazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Trifloxistrobin | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Trifluralina | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| | Triticonazol | 10 | | Otorgamiento | 19/12/2019 | 10/12/2020 |
| Naranja (Determinación de multiresiduo / plaguicida) | Los plaguicidas y los rangos se mantienen iguales | | Procedimiento interno PA-LQ-RP 09/03 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 10/12/2020 | 29/09/2021 SUSPENDIDO (*) |

(*) Suspendido por vencimiento de certificado de acreditación