


| | | | |
|---|---|---|------------------------------------|
| Laboratorio de Salud Pública de Badajoz  | LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN HORTALIZAS Y FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA. Nº Acreditación: 1044/LE2020 Anexo Técnico nº : revisión 10 de 08/02/2019 | Revisión nº 15 Página 1 de 2 | |
| | | Elaborado/ Revisado Matilde Blanco Aretio | Aprobado Leopoldo Lucio Mero |
| | | Fecha: 16/04/2019 | |

DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN HORTALIZAS Y FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA POR CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA CON DETECTOR DE ESPETROMETRÍA DE MASAS (HPLC/MS/MS)

**RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN HORTALIZAS Y FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA
PROCEDIMIENTO GENERAL DE GESTIÓN DE CATEGORIAS DE ENSAYO-PG/LSPBA/016
MÉTODO DE EXTRACCIÓN-PURIFICACIÓN Y ANÁLISIS CROMATOGRÁFICO-PNT/LSPBA/RFC/006**

Los distintos tipos de muestras se encuentran clasificadas dentro de las siguientes familias de acuerdo con el Documento SANTE en vigor:

- **Familia 1-Hortalizas y Frutas con alto contenido en agua**
 - **Grupo 1- Hortalizas con alto contenido en agua**
 - **Grupo 2- Frutas con alto contenido en agua**

Los plaguicidas validados/comprobados y su LC figuran en la siguiente tabla

TABLA I

| PLAGUICIDA | LC (mg/Kg) | PLAGUICIDA | LC (mg/Kg) |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Acetamiprid | 0.01 | Pirimicarb | 0.01 |
| Ametrina | 0.01 | Prometrina | 0.01 |
| Atrazina | 0.01 | Simazina | 0.01 |
| Buprofecin | 0.01 | Terbutilazina | 0.01 |
| Bendiocarb | 0.01 | Terbutrina | 0.01 |
| Carbaril | 0.01 | Tiabendazol | 0.01 |
| Cianazina | 0.01 | trifloxistrobin | 0.01 |
| Ciprodinilo | 0.01 | | |
| Clortolurón | 0.01 | | |
| Difenoconazol | 0.01 | | |
| Expirosamina | 0.01 | | |
| Fenoxicarb | 0.01 | | |
| Flutriafol | 0.01 | | |
| Metamidofos | 0.01 | | |
| Paclobutrazol | 0.01 | | |
| Piridaben | 0.01 | | |



LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS
RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN
HORTALIZAS Y FRUTAS CON ALTO
CONTENIDO EN AGUA.

Nº Acreditación: 1044/LE2020
Anexo Técnico nº : revisión 10 de
08/02/2019

Elaborado/ Revisado
Matilde Blanco Aretio

Aprobado Leopoldo
Lucio
Mero

Fecha: 16/04/2019

Las matrices validadas/comprobadas figuran en la Tabla II

TABLA II

| Matrices | Validadas | Comprobadas |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Manzanas | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Espinacas | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Peras | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Brócoli | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Cebolla | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Ciruelas | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Cerezas | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Melocotones | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tomates | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Guisantes | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Berenjenas | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Acelgas | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Plátanos | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Coles | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Lechugas | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Fresas | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Puerros | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Patatas | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Zanahorias | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calabacines | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| kiwis | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Moras | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Coliflor | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Judías verdes | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Champiñones | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Escarolas | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Pimientos | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Uvas | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Melón | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Endivias | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Pepinos | | <input checked="" type="checkbox"/> |