REQUISITOS DE RECEPCION DE MUESTRAS LRPM

RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

1. Análisis Multiresiduos en vegetales

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATRIZ** | **CANTIDAD MINIMA****(APROXIMADA)** | **CONDICIONES DE ENVIÓ** | **TIEMPO DE CONSERVACIÓN DE****MUESTRAS POST-ANÁLISIS** | **DETERMINACIONES-ANALITOS** | **MOTIVO DE ENSAYO** |
| Naranja MandarinaPeraManzanaFrutillaCiruelaCebollaPapaTomateLocoteZanahoria  | 1 kg o al menos 10 unidades  | Las muestras deben venir precintadas o lacradas, estar correctamente identificadas y entregarse en buen estado de conservación.Los envases deben ser herméticos, de material inerte y no deben presentarSignos de daños, violación o pérdidas. | Al finalizar el ensayo | 1. Acetamiprid
2. Azoxystrobina
3. Carbaryl
4. Carbendazim
5. Carbofuram
6. Carboxin
7. Clethodim
8. Clorpirifos
9. Clothianidin
10. Triadimefon
11. Cyproconazol
12. Diuron
13. Emamectina Benzoato
14. Epoxiconazole
15. Fipronil
16. Imidacloprid
17. Metalaxil
18. Metomil
19. Metoxyfenozide
20. Novaluron
21. Picoxystrobin
22. Propíconazole
23. Pyraclostrobin
24. Tebuconazole
25. Thiodicarb
 |  **Usuarios Internos y Externos*** Certificación
* Control de Calidad
* Monitoreo
* Fiscalización/Decomiso
* Monitoreo en plantas

Industrias* Puntos de ventas.
* Exportación
* Denuncia por deriva\*\*
 |
| MelónSandia PepinoRepolloPiñaDurazno |  2 Kg o al menos 5 unidades de muestras pequeñas.Resolución SENAVE:1375/15,874/03,167/15, 507/15, 1006/15 |
| Banana | 3 Kg o al menos dos 20 unidades Resolución SENAVE 414/13 |
| Cebollita de hoja LechugaAcelgaHojas comestibles | 1 Kg o al menos 0,5 Kg  |
| Deriva en hojas comestibles (por denuncia)  | 1 Kg o al menos 0,5 Kg \*\* | Determinación de 2,4 D |
| \*\* Las muestras por denuncia de deriva, no deben contener mezclas de ramas ni suelo para completar el peso, deben ser solamente hojas, debido al método de extracción utilizado.  |

2- Análisis Multiresiduos en Agua

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATRIZ** | **CANTIDAD MINIMA****(APROXIMADA)** | **CONDICIONES DE ENVIÓ** | **TIEMPO DE CONSERVACIÓN DE****MUESTRAS POST-ANÁLISIS** | **DETERMINACIONES** | **MOTIVO DE ENSAYO** |
| Agua de rioAgua EstancadaAgua de regadío | Al menos 1 Litro en envase resistentes a bajas temperaturas. | Las muestras deben venir precintadas o lacradas, estar correctamente identificadas y entregarse en buen estado de conservación.Los envases deben ser herméticos, de material inerte y no deben presentarSignos de daños, violación o pérdidas. | Al finalizar el ensayo | 1. Acetamiprid
2. Azoxystrobina
3. Carbaryl
4. Carbendazim
5. Carbofuram
6. Carboxin
7. Clethodim
8. Clorpirifos
9. Clothianidin
10. Triadimefon
11. Cyproconazol
12. Diuron
13. Emamectina Benzoato
14. Epoxiconazole
15. Fipronil
16. Imidacloprid
17. Metalaxil
18. Metomil
19. Metoxyfenozide
20. Novaluron
21. Picoxystrobin
22. Propíconazole
23. Pyraclostrobin
24. Tebuconazole
25. Thiodicarb
 | **Usuarios Internos y Externos*** Control de Calidad (Análisis de Plaguicidas)
* Fiscalización
* Intervención
* Deriva
 |
| Deriva  | Al menos 1 Litro | Para determinación de Glifosato la muestra debe estar en envase de plástico congelado  | Glifosato |

1. Análisis Multiresiduos en Suelo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATRIZ** | **CANTIDAD MINIMA****(APROXIMADA)** | **CONDICIONES DE ENVIÓ** | **TIEMPO DE CONSERVACIÓN DE****MUESTRAS POST-ANÁLISIS** | **DETERMINACIONES**  | **MOTIVO DE ENSAYO** |
| Suelo | Al menos 1 Kg  | Las muestras deben venir precintadas o lacradas, estar correctamente identificadas y entregarse en buen estado de conservación. | Al finalizar el ensayo | 1. Acetamiprid
2. Azoxystrobina
3. Carbaryl
4. Carbendazim
5. Carbofuram
6. Carboxin
7. Clethodim
8. Clorpirifos
9. Clothianidin
10. Triadimefon
11. Cyproconazol
12. Diuron
13. Emamectina Benzoato
14. Epoxiconazole
15. Fipronil
16. Imidacloprid
17. Metalaxil
18. Metomil
19. Metoxyfenozide
20. Novaluron
21. Picoxystrobin
22. Propíconazole
23. Pyraclostrobin
24. Tebuconazole
25. Thiodicarb
 | **Usuarios Internos y Externos*** Control de Calidad (Análisis de Plaguicidas)
* Fiscalización
* Intervención
* Deriva
 |

1. Análisis en Granos oleaginosos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATRIZ** | **CANTIDAD MINIMA****(APROXIMADA)** | **CONDICIONES DE ENVIÓ** | **TIEMPO DE CONSERVACIÓN DE****MUESTRAS POST-ANÁLISIS** | **DETERMINACIONES**  | **MOTIVO DE ENSAYO** |
| SésamoManíMaíz **Obs:** También Arroz sin cascara | 1 kg  | Las muestras deben venir precintadas o lacradas, estar correctamente identificadas y entregarse en buen estado de conservación.Los envases deben ser herméticos, de material inerte y no deben presentarSignos de daños, violación o pérdidas. | Al finalizar el ensayo**Contramuestras de sésamo para Exportación: se guardan por 1 año** | 1. Azoxystrobina
2. Carbaryl
3. Carboxin
4. Clethodim
5. Clorpirifos
6. Tebuconazol
7. Diuron
8. Emamectina Benzoato
9. Fipronil
10. Imidacloprid
11. Metomil
12. Metoxyfenozide
13. Novaluron
14. Thiametoxan
15. Haloxyfop
 | **Usuarios Internos y Externos** * Certificación
* Control de Calidad
* Monitoreo
* Fiscalización
* Monitoreo en plantas

Industrias* Puntos de ventas.
* Exportación

  |