

**EMPRESA: FARMEX S.A.**  
**Código de Acreditación: 86**  
**Total de Registros: 7**

**SEDE:LIMA**  
**Fecha de Actualización: 20/01/2021**

**Laboratorio: QUÍMICA**  
**Campo de Prueba: QUÍMICA INSTRUMENTAL**

N°	Tipo Ensayo	Norma Referencia	Año	Título
1	ALFACIPERMETRINA, DETERMINACIÓN DE CONTENIDO DE INGREDIENTE ACTIVO POR CROMATOGRFÍA GASEOSA	FRMX-GC-103, Versión 09, (VALIDADO)	2021	Alfacipermetrina, determinación de contenido de ingrediente activo por cromatografía gaseosa
Producto(s):				PLAGUICIDAS
2	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD, MÉTODO DEL PICNÓMETRO	FRMX-MI-151, Versión 05, (VALIDADO)	2021	Determinación de densidad. Método del picnómetro
Producto(s):				FERTILIZANTES
Producto(s):				PLAGUICIDAS
3	ESTABILIDAD DE EMULSIÓN Y REEMULSIFICACIÓN	NTP 319.030:2014	2014	PLAGUICIDAS. Estabilidad de emulsión y reemulsificación // Estabilidad de emulsión y Reemulsificación
Producto(s):				PLAGUICIDAS
4	HUMECTABILIDAD PARA POLVOS MOJABLES	NTP 319.050:2015	2015	PLAGUICIDAS. Determinación de la suspensibilidad en agua y humectabilidad para polvos mojables
Producto(s):				PLAGUICIDAS
5	IMIDACLOPRID, DETERMINACIÓN DE CONTENIDO DE INGREDIENTE ACTIVO POR CROMATOGRFÍA LÍQUIDA	FRMX-LC-060, Versión 10, (VALIDADO)	2021	Imidacloprid, determinación de contenido de ingrediente activo por cromatografía líquida
Producto(s):				PLAGUICIDAS
6	MEDICIÓN DE pH	FRMX-MI-022, Versión 04, (VALIDADO)	2021	Medición de pH
Producto(s):				FERTILIZANTES
Producto(s):				PLAGUICIDAS
Producto(s):				SOLUCIONES ACUOSAS DE FERTILIZANTES Y PAGUICIDAS
7	PERSISTENCIA DE ESPUMA	NTP 319.283:2020	2020	PLAGUICIDAS. Persistencia de la espuma. Método de ensayo.
Producto(s):				PLAGUICIDAS