

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

LABORATORIO QUIMICO QUITECA LTDA.

ubicado en Pedro Fontova N°4756, Conchalí, Santiago

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

**Laboratorio de ensayo
según NCh-ISO/IEC 17025:2017**

en el área Química para frutas y hortalizas, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 21 de diciembre de 2012

Vigencia de la Acreditación Desde : 13 de mayo de 2021
Hasta : 13 de mayo de 2026

Santiago de Chile, 13 de mayo de 2021

Este Certificado tiene firma electrónica. Ver última página de este documento.
Para una adecuada visualización del documento en formato PDF o para su impresión, se recomienda abrirlo utilizando un navegador.

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION LE 1086

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE LABORATORIO QUIMICO QUITECA LTDA, CONCHALI, SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : QUIMICA PARA FRUTAS Y HORTALIZAS

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Azoxystrobin Rango:0,16 – 12,16 mg/Kg	IT-69 v-0, IT-70 v-0 Basado en: Pesticide Analytical Manual Volume I (PAM) 3rd Edition (1994, Updated October, 1999) Cromatografía de gases con detector NPD.	Fruta con alto contenido en agua y bajo en grasa. Fruta con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y bajo contenido en grasa.
Difenilamina Rango: 0,15 a 9,06 mg/Kg	IT-03 v-2; IT-04 v-3 Basado en: Pesticide Analytical Manual Volume I (PAM) 3rd Edition (1994, Updated October, 1999) Cromatografía de gases con detector NPD	Fruta con alto contenido en agua y bajo en grasa. Fruta con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y bajo contenido en grasa.
Fenhexamida Rango:0,10 – 5.97 mg/Kg	IT-62 v-0, IT-63 v-1 Basado en: Pesticide Analytical Manual Volume I (PAM) 3rd Edition (1994, Updated October, 1999) Cromatografía de gases con detector NPD.	Fruta con alto contenido en agua y bajo en grasa. Fruta con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y bajo contenido en grasa.
Fludioxonil Rango: 0,05 a 7,28 mg/Kg	IT-07 v-2; IT-08 v-3 Basado en: Pesticide Analytical Manual Volume I (PAM) 3rd Edition (1994, Updated October, 1999) Cromatografía de gases con detector NPD.	Fruta con alto contenido en agua y bajo en grasa. Fruta con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y bajo contenido en grasa.
Imazalil Rango: 0,05 a 4,95 mg/Kg	IT-09 v-1; IT-10 v-2 Basado en: Pesticide Analytical Manual Volume I (PAM) 3rd Edition (1994, Updated October, 1999) Cromatografía de gases con detector NPD.	Fruta con alto contenido en agua y bajo en grasa. Fruta con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y bajo contenido en grasa.
Iprodione Rango:0,07 – 4,84 mg/Kg	IT-52 v-0, IT-53 v-1 Basado en: Pesticide Analytical Manual Volume I (PAM) 3rd Edition (1994, Updated October, 1999) Cromatografía de gases con detector NPD	Fruta con alto contenido en agua y bajo en grasa. Fruta con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y bajo contenido en grasa.
Pirimetanil Rango: 0,10 a 6,20 mg/Kg	IT-05 v-2; IT-06 v-3 Basado en: Pesticide Analytical Manual Volume I (PAM) 3rd Edition (1994, Updated October,	Fruta con alto contenido en agua y bajo en grasa. Fruta con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y bajo contenido en grasa.

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
	1999) Cromatografía de gases con detector NPD.	
Propiconazole Rango:0,08 – 11,38 mg/Kg	IT-67 v-0, IT-68 v-0 Basado en: Pesticide Analytical Manual Volume I (PAM) 3rd Edition (1994, Updated October, 1999) Cromatografía de gases con detector NPD.	Fruta con alto contenido en agua y bajo en grasa. Fruta con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y bajo contenido en grasa.
Tiabendazol Rango: 0,06 a 4,86 mg/Kg	IT-11 v-1; IT-12 v-2 Basado en: Pesticide Analytical Manual Volume I (PAM) 3rd Edition (1994, Updated October, 1999) Cromatografía de gases con detector NPD.	Fruta con alto contenido en agua y bajo en grasa. Fruta con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y bajo contenido en grasa.
Tebuconazol Rango:0,17 – 9.89 mg/Kg	IT-56 v-0, IT-57 v-1 Basado en: Pesticide Analytical Manual Volume I (PAM) 3rd Edition (1994, Updated October, 1999) Cromatografía de gases con detector NPD.	Fruta con alto contenido en agua y bajo en grasa. Fruta con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y bajo contenido en grasa.

ACEPTA

INN

Creado el 2021-05-18 13:13:38

- N° Docto: A2-8000-020E-4781-2CE2

Este documento es una representación de un documento original en fomato electrónico. Para verificar el estado actual del documento, verifíquelo en <https://5.dec.cl>

Los certificados de Acepta cumplen con los estándares internacionales para firma electrónica, lo que no implica que sean compatibles con todos los software de visualización, no afectando ello en caso alguno la validez de la firma



Firma Simple
Validado con Pin

Firmante: 11378194-7 CEBALLOS OSORIO, EDUARDO ALFREDO
Institución - Rol: INN - Jefe DivAcreditacion
Fecha de Firma: 2021-05-24 12:29:35.016204
Auditoría Autentia: NONE-N1GB-QN43-QSE7
Operador: 11378194-7



Firma Simple
Validado con Pin

Firmante: 7204961-6 TORO GALLEGUILLOS, SERGIO
Institución - Rol: INN - Director Ejecutivo
Fecha de Firma: 2021-05-24 17:44:01.678341
Auditoría Autentia: NONE-N2GB-R8J2-G16V
Operador: 7204961-6