



PAÍS : ECUADOR.

No. INP-R002556

CERTIFICADO DE REGISTRO SANITARIO UNIFICADO

En cumplimiento con lo establecido en el Art. 145 Reglamento a la Ley de Pesca y Desarrollo Pesquero. Decreto Ejecutivo 3198.R.O. 690 del 24 de Octubre del 2002, el Instituto Nacional de Pesca, de conformidad con las facultades legales otorga " el presente certificado al producto de uso acuícola o pesquero."

NOMBRE Y DIRECCIÓN DE LA PERSONA NATURAL O JURÍDICA AUTORIZADA:

SOUTH FLORIDA FARMING FLORIDAFRAM S.A. CDLA. EXPOGRANOS. KM. 10.5 VIA A DAULE # 2 MANZANA 7 , DAULE, DAULE, GUAYAS

NOMBRE Y DIRECCIÓN DE LA EMPRESA EXPORTADOR:

H. WILSON MANUFACTURING CO., INC. 1337 AIRPORT ROAD JEFFERSON, GA 30549: USA

NOMBRE COMERCIAL:

SFF ZYME EQ PREMIX

PAÍS DE PROCEDENCIA: ESTADOS UNIDOS

PAÍS DE ORIGEN:

ESTADOS UNIDOS

SUBPARTIDA ARANCELARIA: 3507909000000000000

NOMBRE Y DIRECCIÓN DE LA EMPRESA COMERCIALIZADORA:

SOUTH FLORIDA FARMING CORP. 13811 OLD SHERIDAN. SOUTHWEST RANCHES, FL 33330- ESTADOS UNIDOS

NOMBRE COMÚN Y/O GENÉRICO DE INGREDIENTES:

FITASA, B-MANASA, PECTINASA, XILANASA, CELULASA, B-GLUCANASA, AGUA

COMPOSICIÓN DECLARADA:

FITASA 15.000 PU/ML, B-MANASA 10.000 MANN/ML, PECTINASA 10.000 AJDU/ML, XILANASA 3.000 XU/ML, CELULASA 1.000 CU/ML, B-GLUCANASA 500 BGU/ML, AGUA

CERTIFICADO SANITARIO DE LIBRE VENTA EN PAÍS DE ORIGEN:

Si

CLASIFICACIÓN TERAPEÚTICA DEL PRODUCTO:

MEJORADOR DEL SISTEMA INMUNE

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: ORAL MEZCLADO EN EL BALANCEADO

USOS AUTORIZADOS:

MEZCLA DE ENZIMAS QUE AYUDAN A LA DIGESTIBILIDAD Y AL SISTEMA INMUNE DE ESPECIES ACUICOLA

TIPO DE FORMULACIÓN: MEZCLAS DE ENZIMAS

FORMA FARMACÉUTICA: LIQUIDO COLOR PARDO

NIVEL TOXICOLÓGICO: NO TOXICO

PERIODO DE VIGENCIA: 5 AÑOS

FECHA DE INICIO: Septiembre 11 de 2017

FECHA DE CADUCIDAD: Septiembre 11 de 2022

FECHA DE EMISIÓN:

Noviembre 06 de 2017

INSTITUTO
NACIONAL
DE PESCA



ECUADOR

Glenda Marlene Pin Hidalgo

Glenda Marlene Pin Hidalgo

Proceso del Aseguramiento de la Calidad Pesquera Acuicola y Ambiental INP

REEMPLAZA AL : INP-R002469