

#### SISTEMA INEGRADO DE GESTIÓN

Personal Centros Cultivo, Gerencia Agua Dulce, Área Técnica, Veterinarios

Titulo: PLAN DE MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS

Fecha Emisión: marzo 2020

**P.VET -18** Versión 01

Página: 1 de 5

# 1. OBJETIVO

Definir los procedimientos para para aplicar tratamientos antiparasitarios en centros de engorda, cumpliendo los requerimientos de la normativa ASC.

#### 2. ALCANCE

Jefes y Encargados de Centros de Cultivo, Sub Gerencia de Producción Agua Mar, Gerencia Técnica, Veterinarios.

#### 3. RESPONSABILIDADES

El jefe y los encargados de centro son los responsables de ejecutar las acciones relativas al control y supervisión de cada una de las faenas realizadas dentro de la compañía.

Los Veterinarios deberán proveer las directrices técnicas y chequear el inicio de los tratamientos antiparasitarios.

#### 4. **DEFINICIONES**

- 4.1 Abundancia o carga parasitaria: Número de parásitos promedio en el total de peces muestreados.
- 4.2 Caligidosis: Enfermedad de alto riesgo clasificada en la lista 2 de peces, producida por la infestación del ectoparásito Caligus rogercresseyi.
- 4.3 Hembra Ovígera: Hembra Adulta con sacos ovígeros.
- 4.4 Juveniles: Estados inmaduros de Caligus, también llamados chalimus, fijados por el filamento frontal.
- 4.5 Adulto Móvil: Estado adulto de hembras y machos de Caligus (excluye a las hembras ovígeras).
- 4.6 Sistema de tratamiento por inmersión con lona cerrada: Tratamiento aplicado jaula a jaula en una lona completamente cerrada.
- 4.7 Sistema de tratamiento por inmersión en estanco seco: Tratamiento de los peces dentro de un contenedor ubicado en una nave o artefacto naval.
- 4.8 Servicio: Servicio nacional de pesca.
- 4.9 SIFA: Sistema de información para la Fiscalización de la acuicultura.

#### DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD.

5.1 Monitoreo de Caligus.

| Preparado por: | Revisado por: | Autorizado por: |
|----------------|---------------|-----------------|
| Veterinario    | Jefe de Salud | Gerente Técnico |
|                |               | IdoerAl         |



|    |  | Alcance: Personal Centros de Cultivo,<br>Gerencia Agua Dulce, Área Técnica,<br>Veterinarios |  |  |
|----|--|---|--|--|
| ١. | Titulo: PLAN DE MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS | P.VET-18 Versión 01   |  |  |
|    | Facha Emisión: marza 2020                  | Página: 2 de 5  |  |  |

Todo centro de cultivo deberá contar con, al menos, un muestreador por turno calificado para el monitoreo de C. rogercressy, el cual debe realizar cada monitoreo del centro.

Todos los centros que cultiven Salmo salar o Oncorhynchus mykiss en las regiones X y XI deber realizar el muestreo de carga parasitaria semanalmente entre los jueves y domingo de la correspondiente semana, monitoreando un mínimo de 4 jaulas al azar, considerando el mínimo de 4 jaulas pobladas, lo cual varia al final del ciclo productivo donde las últimas semanas se monitorean las jaulas que quedan con peces hasta el término de cosecha del centro. Los centros que cultiven Oncorhynchus kisutch en las regiones antes mencionadas deber realizar 1 monitoreo mensual dentro de la última semana del mes entre el jueves y domingo de esta semana.

Cada centro de cultivo deberá contar con un registro foliado y actualizado de los monitoreos de las cargas parasitarias, en el que se indique la fecha, las jaulas monitoreadas, carga parasitaria por pez y el responsable de cada muestreo.

Todos los centros de cultivo deben tener por lo menos 1 visita al mes del Médico Veterinario responsable para controlar que el plan se esté llevando de forma correcta y 4 veces al año del jefe del departamento de Salud.

### 5.2 Control de Caligus.

La estrategia de control considera la aplicación de medidas oportunas y coordinadas, ante la detección de centro que presenten cargas parasitarias posterior al monitoreo realizado en la semana respectiva, siendo el límite crítico el fijado por el servicio (mayor a 3 Hembras Ovígeras), sin perjuicio de esto, se realizaran tratamientos bajo este nivel, con el objetivo de mantener bajos los niveles de Caligus infestantes. Para lo cual se considerará coordinación de tratamientos en reuniones de barrio y con el comité de caligus, rotación de principios activos para control de la diseminación, cosecha voluntaria en caso de entrar en CAD 3 veces consecutivas o 3 veces en un período de 6 meses.

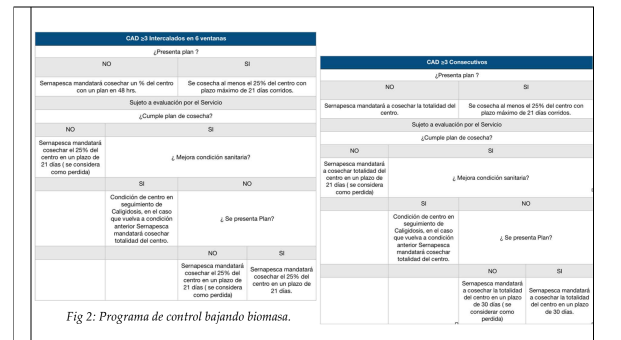
### Programa de control.

| Meses de Cultivo       | es de Cultivo 0-6 Meses |                           | Cosecha |  |  |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|--|--|
| Peso Promedio          | 0,15 gr - 1,0 kg        | 1,0 kg - 3,0 kg           | 3,0 kg  |  |  |
| Estrategia Actual      | Emamectina              | Azametifos / Deltametrina |         |  |  |
| Estrategia Alternativa | Azametifos / Deltametr  | ·ina                      |         |  |  |

Fig 1: Programa de control con por principios activos y tratamientos no farmacológicos.



|   | SISTEMA INEGRADO DE GESTIÓN                | Alcance: Personal Centros de Cultivo,<br>Gerencia Agua Dulce, Área Técnica,<br>Veterinarios |  |  |
|---|--|---|--|--|
| • | Titulo: PLAN DE MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS | P.VET-18 Versión 01   |  |  |
|   | Facha Emisión: marza 2020                  | Página: 3 de 5  |  |  |



### 5.3 Tratamientos Farmacológicos.

Estos tratamientos incluirán el uso de productos antiparasitarios administrados tanto por vía oral como por inmersión.

#### 5.4 Tratamientos Antiparasitarios Orales previo o al Ingreso a Engorda.

Los tratamientos orales se pueden usar para evitar el aumento o alza de la carga parasitaria, estos son administrados previo al ingreso a mar, 10 días antes del traslado, continuando a evaluación su entrega en engorda, dentro de estos productos se encuentran:

| PRODUCTO   | ACCION PRINCIPAL    |
|------------|---------------------|
| Emamectina | Adultos / Juveniles |

Fig. 3: Tabla de tratamientos orales.

# 5.5 Tratamientos por Inmersión.

Dentro de los productos utilizados para el control de las cargas parasitarias a través de los



|   | SISTEMA INEGRADO DE GESTIÓN                | Alcance: Personal Centros de Cultivo,<br>Gerencia Agua Dulce, Área Técnica,<br>Veterinarios |
|---|--|---|
| • | Titulo: PLAN DE MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS | P.VET-18 Versión 01   |
|   | Fecha Emisión: marzo 2020                  | Página: 4 de 5  |

tratamientos por inmersión se pueden encontrar:

| PRODUCTO     | ACCION PRINCIPAL |
|--------------|------------------|
| AZAMETIFOS   | Adultos          |
| DELTAMETRINA | Adultos          |
| CIPERMETRINA | Adultos          |

Fig. 4: Tabla de tratamientos por inmersión

Los tratamientos por inmersión se deben aplicar dentro de un plazo máximo de 7 días y dentro de ventanas coordinadas de tratamiento oficial indicados por el servicio, a excepción del Peróxido de Hidrogeno el cual puede ser aplicado tanto dentro como fuera de ventana.

La cantidad de producto utilizado en cada terapia por inmersión se deberá calcular en base al volumen de la lona a utilizar, considerando como profundidad máxima lo indicado en el registro de autorización.

#### 5.7 Rotación de Productos Activos.

Se propenderá a la rotación de principios activos en la secuencia de uso máximo de 3 tratamientos consecutivos con productos de una misma familia o grupo por 1 principio activo distinto (piretroides, peróxido hidrógeno u otro), según lo establecido en el PSEVC- Caligidosis, con la finalidad de evitar la resistencia farmacológica.

#### 5.8 Evaluación de Resistencia a las Terapias por Inmersión.

Todo centro de cultivo deberá realizar por lo menos 1 muestreo en el ciclo para evaluar la resistencia de los diferentes productos utilizados por inmersión para control de la carga parasitaria. Este muestreo deberá ser realizado por un laboratorio acreditado. Si el resultado muestra resistencia o aumento de esta se debe evaluar el uso de otro producto o método de control de la carga parasitaria. Este muestreo se deberá realizar después de 2 tratamientos de los que no obtuviera el resultado esperado. Los resultados de estos muestreos se enviarán al servicio cada vez que sea solicitado, siendo compartido en las reuniones de barrio y comité de Caligus.

### **DOCUMENTOS**

Anexo 1. Tabla de antiparasitarios autorizados por el SAG.



# SISTEMA INEGRADO DE GESTIÓN

Alcance: Personal Centros de Cultivo, Gerencia Agua Dulce, Área Técnica,

Veterinarios

Titulo: PLAN DE MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS

P.VET-18 Versión 01

Fecha Emisión: marzo 2020 Página: 5 de 5

| N°<br>Registro | Titular  | Nombre     | Principio Activo          | Familia         | Concentración               | Forma Farmacéutica y  | Dosis (por día de tratamiento) |                           | Tiempo          | Periodo de                     |
|----------------|--|------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------|---|--------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------------|
| SAG            | Ittular  | comercial  | Principio Activo          | ramma           | Comercial                   | via de empleo   | Principio Activo               | Producto Comercial        | Hempo           | resguardo                      |
| 655            | INTERVET CHILE LTDA.                                   | Slice      | Benzoato de<br>Emamectina | Avemectinas     | 0,2%<br>2,0 mg/g - 2,0 g/kg | Polvo, oral, en el<br>alimento  | 50 μg/kg peso                  | 25 mg/kg peso             | 7 días          | 60 días antes<br>de la cosecha |
| 2068           | FARMACOLOGÍA EN<br>AQUACULTURA VETERINARIA<br>FAV S.A. | Calishot   | Diflubenzuron             | Benzoilureas    | 80%<br>800 mg/g - 800 g/kg  | Polvo oral, en el alimento  | 6 mg/kg peso                   | 7,5 mg/kg peso            | 14 días         | 300 grados<br>días             |
| 2079           | PHARMAQ AS CHILE LTDA.                                 | АМХ        | Deltametrina              | Deltametrina    | 1%<br>10 mg/ml              | Solución externa para<br>inmersión  | 2 mg/mt3 agua                  | 0,3 ml/mt3 agua           | 30 - 40 minutos | 10 grados dias                 |
| 2085           | ELI LILLY INTERAMÉRICA INC. Y<br>CIA. LTDA.            | Betamax    | Cipermetrina              | Piretroides     | 5%<br>50% mg/ml             | Solución externa para<br>inmersión  | 15 mg/mt agua                  | 0,3 ml/mt3 agua           | 30 minutos      | 30 grados dias                 |
| 2093           | FARMACOLOGÍA EN<br>AQUACULTURA VETERINARIA<br>FAV S.A. | Deltafav   | Deltametrina              | Piretroides     | 1%<br>10 mg/ml              | Solución externa para<br>inmersión  | 3 mg/mt3 agua                  | 0,3 ml/mt3 agua           | 40 minutos      | 20 grados dias                 |
| 2189           | FISH VET GROUP SPA                                     | Purisan    | Azametifos                | Organofosforado | 50%<br>500 mg/g - 500 g/kg  | Solución externa para<br>inmersión  | 100 mg/mt3 agua                | 200 mg/mt3 agua           | 30 - 60 minutos | 10 grados día                  |
| 2240           | FARMACOLOGÍA EN<br>AQUACULTURA VETERINARIA<br>FAV S.A. | CalFree    | Azametifos                | Organofosforado | 50%<br>500 mg/g - 500 g/kg  | Solución externa para<br>inmersión  | 100 mg/mt3 agua                | 200 mg/mt3 agua           | 30 - 60 minutos | 20 grados<br>días.             |
| 2299           | CENTROVET LTDA.  | Azasure    | Azametifos                | Organofosforado | 50%<br>500 mg/g - 500 g/kg  | Solución externa para<br>inmersión  | 100 mg/mt3 agua                | 200 mg/mt3 agua           | 30 - 60 minutos | 10 grados<br>días.             |
| 2325           | ELI LILLY INTERAMÉRICA INC. Y<br>CIA. LTDA.            | Imvixa     | Lufenurón                 | Benzoilureas    | 10%<br>100 gr/1000 gr       | Polvo, oral, en el<br>alimento (solo en<br>pisciculturas con sistema<br>de tratamiento de<br>efluentes) | 5 mg/kg peso                   | 50 mg/kg peso             | 7 días          | 2.050 grados<br>días.          |
| 2411           | PHARMAQ AS CHILE LTDA.                                 | Alpha Flux | Hexaflumuron              | Benzoilureas    | 10%<br>100 gr/1000 ml       | Solución externa para<br>inmersión  | 2 mg/1000 ml<br>agua           | 20 ml/1000 ml agua        | 120 minutos     | 1923 grados<br>días            |
| 2435           | SOLVAY PERÓXIDOS DE LOS<br>ANDES IND. Y COM. LTDA.     | Paramove   | Peróxido de<br>Hidrógeno  | -               | 50%<br>500 gr/1000 ml       | Solución externa para<br>inmersión  | 800 – 2000 ppm o<br>mg/lt      | 800 – 2000 ppm o<br>mg/lt | 20 minutos      | Cero (0)<br>grados días.       |

# TABLA DE MODIFICACIONES

| FECHA DE<br>REVISIÓN | DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO | PÁGINAS    |
|----------------------|------------------------|------------|
| Marzo 2020           | Se genera documento.   | Todo el    |
|                      |                        | documento. |
|                      |                        |            |
|                      |                        |            |
|                      |                        |            |
|                      |                        |            |
|                      |                        |            |
|                      |                        |            |