VIGESIMO PRIMER INFORME DE AVANCE PROGRAMA DE MONITOREO PREVENTIVO EN CEREZAS ASOEX TEMPORADA 2022-2023.

13 de febrero de 2023.

RESUMEN EJECUTIVO.

- Drosophila suzukii:
 - En huertos de cerezas monitoreados, se han capturado a la fecha 5.547 individuos de *Ds*. Comparado con la temporada anterior (2021-22), se observa que en esta temporada existe un 231% menos de capturas y un 49% más de capturas si se comparan con la temporada 2020-21.
 - En trampas en sectores aledaños a huertos de cerezas con monitoreo de *Drosophila suzukii,* arrojan a la fecha un total 874 individuos con un promedio de 41,6 individuos por trampa.
 - Se revisan **frutos extraídos de huertos monitoreados** de las comunas de Villa Alegre y Molina, encontrando Huevos y Larvas de *Drosophila suzukii*.
- Otros Dípteros de importancia agrícola:
 - Se capturaron a la fecha 17 adultos de *Rhagoletis sp.* en la región del Maule en trampas McPail, con fecha 25 de octubre; 15 y 22 de noviembre de 2022.
 - Lepidópteros: en todas las zonas seguidas en jaulas de campo con monitoreo en tiempo real, se encuentran polilla en estado Adulto de tercera generación.
- SAG emite nuevos avisos para 3da aplicación para control de Lepidópteros.
- Resumen reunión Luis Devotto.





1.- Drosophila suzukii.

1.1.- Monitoreos *Drosophila suzukii* en huertos de cerezos.

1.1.1.- Resultados Monitoreo de *Drosophila suzukii*, por región.

En Total a la fecha se han capturado 5.547 de *Drosophila suzukii* en todas las regiones monitoreadas, con un promedio total de 37,0 individuos promedio por trampa. (Listado de huertos instalados **Anexo N°1**).

Tabla N° 1: Resumen de individuos capturados de *Drosophila suzukii* en huertos de cerezas, a la fecha 13 de febrero de 2023.

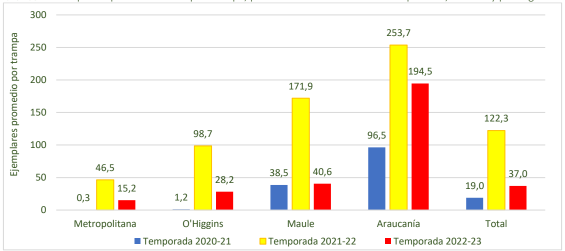
Región	Individuos Capturados	Capturas Promedio por Trampa
RM	457	15,2
VI	1.609	28,2
VII	2.314	40,6
IX	1.167	194,5
Total	5.547	37,0

Fuente: Planilla monitoreo Drosophila suzukii Programa Cerezas ASOEX 2022-23.

Como muestra la **Tabla N°1**, la Región Metropolitana posee la menor carga de capturas con 15,2 individuos promedio por trampa y la Araucanía es la región con mayor carga de capturas con 194,5 individuos por trampa.

En las últimas tres temporadas, el comportamiento de carga de capturas ha mantenido el mismo comportamiento entre regiones, siendo la región con mayor carga de capturas la región de la Araucanía y la con menor carga la región Metropolitana. Si se compara el comportamiento entre temporadas también se ve que la temporada 2021-22 ha sido la que presenta el número más elevado en todas las regiones y en el total.

Gráfico N°1: Capturas promedio de Ds por trampa, presentadas las últimas tres temporadas, en total y por región.



Fuente: Planilla monitoreo *Drosophila suzukii* Programa Cerezas ASOEX 2020-21;2021-22; 2022-23.





El **Grafico** N°1 muestra que el promedio en la **RM** tiene un 205% menos de individuos que la temporada anterior y un 98% más que en la temporada 2020-21; en la **VIR** el promedio de individuos por trampa es un 250% menor de lo fue la temporada anterior y sobre un 96% superior a la temporada 2020-21; en la **VIIR** el promedio de individuos por trampa es un 324% menor esta temporada que la anterior y un 5% superior esta que la temporada 2021; finalmente en la **IX** el promedio de individuos por trampa alcanza un 30% superior que la temporada anterior y un 50% menor a la temporada 2020-21. En el total de trampas el porcentaje de diferencia entre las temporadas es de un 231% menor esta temporada que la anterior y un 49% más que la temporada 2020-21.







1.1.2.- Comparación de Resultados Monitoreo de *Drosophila suzukii*, por comunas.

Las comunas con mayor carga de capturas esta temporada corresponden a Renaico (IX), con 250,3 individuos, el segundo lugar corresponde a la comuna de Perquenco (IX) con 138,7 individuos por trampa; en tercer lugar, la comuna de Linares con 122,0 individuos promedio por trampa. De estas captura el 82% son hembras y el 18% son macho. (Detalle de capturas por comuna en **Anexo N°2**). El siguiente grafico nos muestra el comportamiento entre las tres últimas temporadas en las 7 comunas con mayor promedio de capturas en esta temporada. Donde se destacan los máximos de cada temporada. (Detalle de capturas temporadas 2020-21; 2021-22 y 2022-23 **Anexo N°3**)

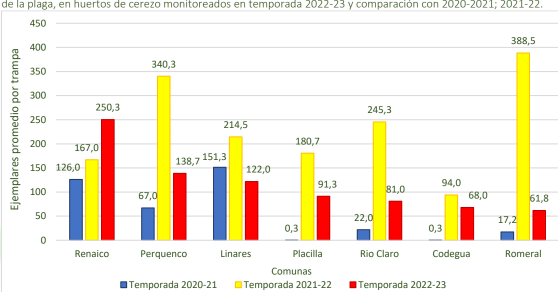


Gráfico N°2: Número de ejemplares promedio por trampa de *Drosophila suzukii*, de las 7 comunas con mayor presión de la plaga, en huertos de cerezo monitoreados en temporada 2022-23 y comparación con 2020-2021; 2021-22.

Fuente: Planilla monitoreo Drosophila suzukii Programa Cerezas ASOEX 2020-21;2021-22; 2022-23.

Existe variabilidad entre las cargas asociadas a las trampas por comuna, esta temporada la comuna con mayor carga es Renaico (IX); la temporada 2021-22 fue Romeral (VII) y la temporada 2020-21 fue Linares (VII). Todas las comunas tienen menor cantidad de capturas esta temporada en comparación a la temporada 2021-22 a excepción de las comunas de Calera de tango y Renaico quienes aumentaron las capturas.





1.1.3.- Revisión de frutos de huertos monitoreados con trampas de Drosophila suzukii.

Se han realizado evaluación de muestras extraídas en huertos donde se monitorean activamente trampas de *Drosophila suzukii*, de frutos con posible presencia de esta plaga, la primera semana de enero se revisaron 20 muestras de frutas entregadas, provenientes de un huerto de la comuna de Villa Alegre donde se encontraron:

- 20 Huevos de Ds deshidratados (visibles).
- 27 Pupas de DS encontradas muertas.
- Filamentos respiratorios en frutos.

Esta semana se revisaron 32 frutos provenientes de un huerto ubicado en la comuna de Molina, en el cual se encontraron:

- 62 Huevos de Ds sobre los frutos.
- 29 Huevos de Ds en líquidos de frutos.
- 156 Larvas de Ds muertas.
- Alta cantidad de filamentos respiratorios.

Imágenes N°1: fotos de Huevos y Pupas de *Drosophila suzukii* en huertos monitoreados.



Fuente: Monitoreo *Drosophila suzukii* Programa Cerezas ASOEX 2022-23.

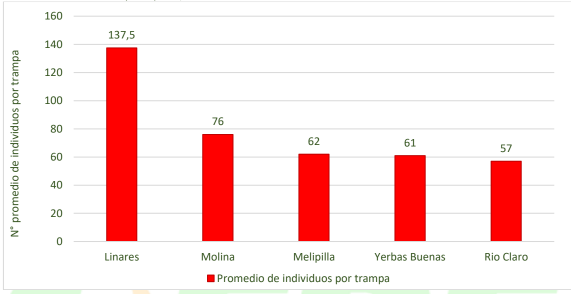




1.2.- Monitoreos *Drosophila suzukii* en trampas aledañas a huertos de cerezas.

Las trampas instaladas están en zonas cercanas a los huertos monitoreados, (listado de trampas instaladas aledañas a los huertos, se encuentra en **Anexo N°4**), Se han capturas un total de 874 individuos, y promedio por trampa es de 41,6 individuos por trampa. (detalles en la **AnexoN°5**).

Gráfico N°3: Número promedio de ejemplares de *Drosophila suzukii* en sectores aledaños a los huertos de cerezas, en las 5 comunas con mayor captura, al 13-02-2023.



Fuente: Planilla monitore o Drosophila suzukii Programa Cerezas ASOEX 2022-23.

FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO FRUTÍCOLA





1.3.- Visitas a Plantas de proceso de cerezas de exportación.

La segunda semana del mes de enero, se dan por terminadas las visitas a plantas de proceso de cerezas de exportación, el conteo de ventanas arrojo que en esta temporada el 17% del total revisado posee ventana de riesgo para Lepidópteros y el 54% posee ventana de riesgo para *Drosophila suzukii*. El listado de plantas visitadas a la fecha está en **Anexo N°6**

Tabla N°2: Declaraciones revisadas en plantas de proceso de cerezas de exportación, temporada 2022-23.

Región	Nº de Declaraciones	Declaración con ventana Lepidóptero	% con ventana Lepidóptero	Declaración con ventana Ds	% con ventana Ds
RM	123	21	17%	76	62%
VI	21	12	57%	19	90%
VII	45	0	0%	7	16%
TOTAL	189	33	17%	102	54%

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2022-23.







1.4.- Dia de Campo

El día 10 de noviembre, se realizó un día de campo programa de monitoreo preventivo de *Drosophila suzukii* en cerezas de exportación Temporada 2022-2023, en la comuna de Romeral VII región. En esta experiencia participaron un total de 29 personas entre ellos socios; productores; profesionales y monitores FDF y contando con la presencia del relator Luis Devotto. (resumen aplicaciones Luis Devotto en **Anexo N°7**).

Imagen N°2: Fotografías día de campo, Romeral, 10 de noviembre 2022.



Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2022-23.

FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO FRUTÍCOLA





1.5.- Pesticidas Utilizados Para Control De Drosophila Suzukii.

El Servicio Agrícola y Ganadero, realiza actualizaciones periódicas de los pesticidas autorizados para el control de *Drosophila suzukii*, la última actualización de estos productos se realizó con fecha 12 de Julio de 2022, (el listado se encuentra en **Anexo N°8**).







2.- Otros monitoreos.

2.1.- Otros dípteros.

La **Tabla N°3**, muestra las capturas realizadas a la fecha de otros dípteros de importancia agrícola, (listado de huertos en **Anexo N°9**).

Tabla N°3: Distribución de huertos de cereza con trampas para monitoreo de otros dípteros de importancia agrícola, por región en temporada 2022-2023.

Pagiones	N° Huertos con	Individuos	Individuos	Individuos por Trampas con capturas		
Regiones	detección	capturados McPhail Tabl	Tablero	Total		
Región Metropolitana	0	0	0	0	0	
Región de O'Higgins	0	0	0	0	0	
Región del Maule	2	17	17	0	17	
Total	2	17	17	0	17*	

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2022-23.

Imagen N°3: Rhagoletis encontradas en trampa VII región.



^{*}A la fecha se han capturado 17 individuos adultos de *Rhagoletis* (8 hembras y 9 machos), en la región del Maule, fecha de monitoreo 25-10; 15-11 y 22-11-2022.





2.2.- Lepidópteros.

De acuerdo a los resultados de las estaciones biológicas de monitoreo en tiempo real (jaulas de campo), que forman parte de la investigación de seguimiento fenológico del desarrollo de polillas, todas las zonas están con presencia larvaria, (Información al 13 febrero 2023);

Se encuentra presencia de Adultos de tercera generación; para todas las zonas se puede indicar que, a la fecha no existe "riesgo de ataque de polilla".

Tabla N°4: Resumen de estados de Lepidópteros observados a la fecha por región.



Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2022-23.

FUNDACIÓN PARA FL DESARROLLO FRUTÍCOLA





3.- ANEXOS.

Anexo N°1: Listado de Huerto de cerezos con instalación de trampas para monitoreo de *Drosophila suzukii*.

Anexo N°2: Detalle de capturas realizadas en trampas para monitoreo de *Drosophila suzukii,* temporada 2022-23.

Anexo N°3: Detalle de capturas realizadas por comuna en las últimas tres temporadas.

Anexo N°4: Listado de Huerto con instalación de trampas anexas a cerezos para monitoreo de *Drosophila suzukii*.

Anexo N°5: Detalle de capturas realizadas en trampas anexas a cerezos para monitoreo de *Drosophila* suzukii.

Anexo N°6: Listado de plantas de proceso de cerezas de exportación visitadas para monitoreo de *Drosophila suzukii.* Temporada 2022-23.

Anexo N°7: Luis Devotto:

- Resumen "Plaguicidas".
- Resumen "Comportamiento de la plaga".

Anexo N°8: Listado de pesticidas autorizados por SAG, para control de *Drosophila suzukii*.

Anexo N°9: Listado de Huerto con instalación de trampas en cerezos para monitoreo de otros dípteros de importancia agrícola.

Anexo N°10: Observatorio fenológico.

Anexo N°11: Alerta de Riesgo de Infestación de Frutos por Polillas.

Anexo N°12: 2° Aviso de aplicación Lepidópteros SAG.





Anexo N°1:

Listado de Huerto de cerezos con instalación de trampas para monitoreo de *Drosophila suzukii*.

Tabla N°5: Listado de huertos de cerezos con monitoreo de *Drosophila suzukii* mediante el uso de trampas en la Región Metropolitana. Temporada 2022-2023.

N°	Productor	Comuna	Fecha Instalación
1	Agrícola Telliery Ltda.; Santa Teresa	Talagante	18-08-2022
2	Agrícola Portales Ltda.; Huerto Esmeralda	Talagante	18-08-2022
3	Hacienda Chada S.A; Chada Calera de Tango	Calera de Tango	18-08-2022
4	Bajos de Matte S.A; Ongolmo	Buin	17-08-2022
5	Agrícola Cristo del Belloto Ltda.	Paine	17-08-2022
6	Ramon Achurra y Compañía Ltda.; Santa Laura de Viluco	Buin	17-08-2022
7	Bajos de Matte S.A; Las Acacias	Paine	17-08-2022
8	Soc. Agrícola La Hornilla Ltda.; San Manuel	Melipilla	19-08-2022
9	Agrícola Coihue Grande Ltda.; Parcela B - Orillas de Liray	Lampa	19-08-2022
10	Aventura Cheries and Grapes; Santa Teresa	San Bernardo	17-08-2022

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2023.

Tabla N°6: Listado de huertos de cerezos con monitoreo de *Drosophila suzukii* mediante el uso de trampas en la Región de O'Higgins. Temporada 2022-2023.

N°	Productor	Comuna	Fecha Instalación
1	Agrícola Garcés.; Campo El Recurso.	San Francisco de Mostazal	23-08-2022
2	Suc. Sergio Valenzuela.; Talcarehue.	San Fernando	18-08-2022
3	Agrícola San Alberto.; Agrícola San Alberto.	Olivar	22-08-2022
4	Agrícola Massai.; Huerto Las Loicas.	Coinco	22-08-2022
5	Agrícola Juan Moura.; Juan Moura.	Quinta de Tilcoco	22-08-2022
6	María Angélica Mardini Reyes.; Humberto Mardini.	San Fernando	18-08-2022
7	Agrícola Garcés.; Campo Rosario.	Rengo	22-08-2022
8	Agrícola El Toqui. Monte Lorenzo.	San Vicente	19-08-2022
9	Agrícola Santa Claudina.; Agrícola Aysén.	Placilla	19-08-2022
10	Agrícola Santa Elena Ltda.; Santa Virginia.	Chépica	19-08-2022
11	Agrícola Gora Ltda.; La Pata guilla.	Santa Cruz	19-08-2022
12	Agrícola Los Cerezos.; Fundo Las Mercedes.	Chimbarongo	18-08-2022
13	Agrícola San Fernando Ltda.; San Manuel.	Chimbarongo	18-08-2022
14	Agrícola El Romeral de Graneros.; El Romeral de Graneros.	Codegua	23-08-2022
15	Agrícola Garcés.; Las Cabras.	Las Cabras	19-08-2022
16	Soc. Agrícola Culechen.; Soc. Agrícola Culechen.	Peumo	19-08-2022
17	Isabel Duque.; Isabel Duque.	Las Cabras	13-09-2022
18	Agrícola San Luis.; San Luis.	Mostazal	23-08-2022
19	Agrícola El Maitén de Los Lirios.; Los Lirios.	Requínoa	22-08-2022

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2023.





Tabla N°7: Listado de huertos de cerezos con monitoreo de *Drosophila suzukii* mediante el uso de trampas en la Región del Maule. Temporada 2022-2023.

N°	Productor	Comuna	Fecha Instalación
1	Agrícola los Cerezos Ltda.; Las Nieves	Romeral	19-08-2022
2	Samuel Correa Cáceres.; San José	Romeral	19-08-2022
3	Altamira Ltda.; Santa Julia	Sagrada Familia	19-08-2022
4	Altamira Ltda.; San Luis	Molina	20-08-2022
5	Altamira Ltda.; Entre Ríos	Molina	20-08-2022
6	Agrícola San Carlos Ltda.; Rio Claro	Rio Claro	20-08-2022
7	Soc. Agrícola La Capilla Ltda.; San Clemente	San Clemente	17-08-2022
8	Soc. Agrícola El Mundillo Ltda.; Mundillo	San Javier	17-08-2022
9	Exportadora y frutícola San Esteban Ltda.; San Esteban	Yerbas Buenas	17-08-2022
10	Soc. Agrícola Uniagri Yerbas Buenas Ltda.; San Agustín	Yerbas Buenas	17-08-2022
11	Agrícola Llepo Ltda.; Llepo	Linares	18-08-2022
12	Agrícola Santa Teresa.	Retiro	18-08-2022
13	Agrícola Los tres Ltda.; San Francisco	Linares	18-08-2022
14	María Angelica Prudant.	Curicó	20-08-2022
15	Agrícola Vista Hermosa SPA.; Vista hermosa	Colbún	17-08-2022
16	Agrícola Garces SPA.; Bodega	Longaví	18-08-2022
17	Agrícola María Teresa Gonzales.; María Teresa Gonzales	Villa Alegre	18-08-2022
18	Geofrut.; Morza	Teno	19-08-2022
19	Agrícola Millahue Ltda.; El Recurso	Rauco	19-08-2022

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2023.

Tabla N°8: Listado de huertos de ce<mark>rezos</mark> con monitoreo de *Drosophila suzukii* mediante el uso de trampas en la Región de la Araucanía. Temporada 2022-2023.

N°	Productor	Comuna	Fecha Instalación
1	Agroangol Spa; Fundo San Miguel	Renaico	17-08-2022
2	Agrícola San Antonio; Fundo San Antonio	Perquenco	17-08-2022

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2023.





Anexo N°2:

Detalle de capturas realizadas en trampas para monitoreo de *Drosophila suzukii,* temporada 2022-23.

Tabla N°9: Ejemplares promedio capturados por trampas en comunas; y porcentaje de hembras y machos capturados a la fecha en la temporada actual.

en la temporad	Región	Comunas	% Hembras	% Machos	N° Ejemplares promedio/ trampas
1	Araucanía	Renaico	89%	11%	250,3
2	Araucanía	Perquenco	83%	17%	138,7
3	Maule	Linares	76%	24%	122,0
4	O'Higgins	Placilla	86%	14%	91,3
5	Maule	Rio Claro	78%	22%	81,0
6	O'Higgins	Codegua	53%	47%	68,0
7	Maule	Romeral	86%	14%	61,8
8	Metropolitana	Melipilla	79%	21%	61,0
9	O'Higgins	Chépica	90%	10%	44,7
10	O'Higgins	Olivar	64%	36%	40,3
11	Maule	San Clemente	91%	9%	39,0
12	O'Higgins	Coinco	84%	16%	36,7
13	Maule	Sagrada Familia	77%	23%	35,7
14	Maule	Villa Alegre	69%	31%	34,0
15	O'Higgins	San Fernando	89%	11%	33,3
16	Maule	San Javier	81%	19%	29,3
17	Maule	Molina	90%	10%	27,8
18	O'Higgins	Requínoa	82%	18%	24,0
19	Maule	Retiro	93%	7%	24,0
20	Maule	Yerbas Buenas	82%	18%	22,8
21	Maule	Curicó	89%	11%	21,7
22	O'Higgins	Quinta de Tilcoco	82%	18%	20,7
23	Metropolitana	Talagante	79%	21%	17,8
24	Maule	Colbún	92%	8%	17,7
25	O'Higgins	Peumo	67%	33%	17,0
26	O'Higgins	Graneros	96%	4%	16,0
27	O'Higgins	Las Cabras	78%	22%	16,0
28	O'Higgins	San Vicente	84%	16%	15,0
29	O'Higgins	Mostazal	95%	5%	14,3
30	Metropolitana	Paine	78%	23%	13,3
31	O'Higgins	Chimbarongo	82%	18%	13,2
32	O'Higgins	Santa Cruz	92%	8%	13,0
33	Maule	Longaví	89%	11%	12,3
34	O'Higgins	Rengo	90%	10%	10,3
35	Metropolitana	Calera de Tango	75%	25%	8,0
36	Metropolitana	Lampa	65%	35%	7,7
37	Metropolitana	Buin	77%	23%	5,2
38	Maule	Rauco	60%	40%	5,0
39	Metropolitana	San Bernardo	89%	11%	3,0
40	Maule	Teno	88%	13%	2,7
		Total	82%	18%	37,0

Fuente: Planilla monitoreo *Drosophila suzukii* Programa Cerezas ASOEX 2022-23.





Anexo N°3:

Detalle de capturas realizadas por comuna en las últimas tres temporadas.

Tabla N°10: Comparación de número promedio de ejemplares por trampa de Drosophila suzukii en huertos de cerezas, en las últimas tres temporadas a la fecha.

cerezas, e	ווומס עונוווומס נו	res temporadas a la fecha.	N° Ejemplares Promedio / Trampa			
N°	Región	Comuna	Temporada	Temporada	Temporada	
		301113113	2020-21	2021-22	2022-23	
1	IX	Renaico	126,0	167,0	250,3	
2	IX	Perquenco	67,0	340,3	138,7	
3	VII	Linares	151,3	214,5	122,0	
4	VI	Placilla	0,3	180,7	91,3	
5	VII	Rio Claro	22,0	245,3	81,0	
6	VI	Codegua	0,3	94,0	68,0	
7	VII	Romeral	17,2	388,5	61,8	
8	RM	Melipilla	1,7	199,7	61,0	
9	VI	Chépica	0,7	117,7	44,7	
10	VI	Olivar	0,0	66,3	40,3	
11	VII	San Clemente	98,0	175,7	39,0	
12	VI	Coinco	0,0	40,0	36,7	
13	VII	Sagrada Familia	16,3	148,3	35,7	
14	VII	Villa Alegre	30,7	263,3	34,0	
15	VI	San Fernando	1,5	196,3	33,3	
16	VII	San Javier	32,3	120,7	29,3	
17	VII	Molina	5,8	224,5	27,8	
18	VI	Requínoa	1,0	52,7	24,0	
19	VII	Retiro	51,0	132,7	24,0	
20	VII	Yerbas Buenas	31,5	53,8	22,8	
21	VII	Curicó	12,0	101,3	21,7	
22	VI	Quinta de Tilcoco	0,3	89,3	20,7	
23	RM	Talagante	0,0	53,2	17,8	
24	VII	Colbún	14,0	67,7	17,7	
25	VI	Peumo	1,7	78,3	17,0	
26	VI	Graneros	0,7	91,7	16,0	
27	VI	Las Cabras	0,7	93,0	16,0	
28	VI	San Vicente	0,3	91,0	15,0	
29	VI	Mostazal	0,7	24,7	14,3	
30	RM	Paine	0,2	54,5	13,3	
31	VI	Chimbarongo	5,5	109,2	13,2	
32	VI	Santa Cruz	0,3	57,0	13,0	
33	VII	Longaví	40,0	98,0	12,3	
34	VI	Rengo Calera de Tango	1,0	94,3	10,3	
35 36	RM RM	Lampa	0,0 0,7	7,7 13,3	8,0 7,7	
37	RM	Buin	0,0	8,2	5,2	
38	VII	Rauco	1,3	8,2 74,7	5,0	
39	RM	San Bernardo	0,0	12,7	3,0	
40	VII	Teno	2,3	76,7	2,7	
40	Tot					
	101	lai	19,0	122,3	37,0	

Fuente: Planilla monitoreo *Drosophila suzukii* Programa Cerezas ASOEX 2020-21; 2021-2222; 2022-23.





Anexo N°4:

Listado de Huerto con instalación de trampas anexas a cerezos para monitoreo de *Drosophila suzukii*.

Tabla N°11: Listado de trampas instaladas en sectores aledaños a huertos de cerezos con monitoreo Ds mediante el uso de trampas. Temporada 2022-2023.

N°	Región	Comuna	Predio	Código trampa
1	Metropolitana	Talagante	Agrícola Portales Ltda.; Huerto Esmeralda	TE1RMH0201
2	Metropolitana	Calera de Tango	Hacienda Chada S.A; Chada Calera de Tango	TE1RMH0301
3	Metropolitana	Paine	Bajos de Matte S.A.; Las Acacias.	TE1RMH0701
4	Metropolitana	Melipilla	Soc. Agrícola La Hornilla Ltda.; San Manuel	TE1RMH0801
5	O'Higgins	San Fernando	Suc. Sergio Valenzuela.; Talcarehue.	TE2OHH0201
6	O'Higgins	Coinco	Agrícola Massai.; Huerto Las Loicas.	TE2OHH0401
7	O'Higgins	San Fernando	María Angélica Mardini Reyes.; Humberto Mardini.	TE2OHH0601
8	O'Higgins	Placilla	Agrícola Santa Claudina.; Agrícola Aysén.	TE2OHH0901
9	O'Higgins	Chépica	Agrícola Santa Elena Ltda.; Santa Virginia.	TE2OHH1001
10	O'Higgins	Peumo	Soc. Agrícola Culechen.; Soc. Agrícola Culechen.	TE2OHH1601
11	O'Higgins	Requínoa	Agrícola El Maitén de Los Lirios.; Los Lirios.	TE2OHH1901
12	Maule	Molina	Altamira Ltda.; Entre Ríos	TE3MAH0701
13	Maule	Rio Claro	Agrícola San Carlos Ltda.; Rio Claro	TE3MAH0801
14	Maule	San Javier	Soc. Agrícola El Mundillo Ltda.; Mundillo	TE3MAH1001
15	Maule	Yerbas Buenas	Exportadora y frutícola San Esteban Ltda.; San Esteban	TE3MAH1101
16	Maule	Yerbas Buenas	Soc. Agrícola Uniagri Yerbas Buenas Ltda.; San Agustín	TE3MAH1201
17	Maule	Linares	Agrícola Llepo Ltda.; Llepo	TE3MAH1301
18	Maule	Linares	Agrícola Los tres Ltda.; San Francisco	TE3MAH1501
19	Maule	Villa Alegre	Agrícola María Teresa Gonzales.; María Teresa Gonzales	TE3MAH1901
20	Araucanía	Renaico	Agrícola San Antonio; Fundo San Antonio	TE4ARH0101
21	Araucanía	Perquenco	Agroangol Spa; Fundo San Miguel	TE4ARH0201

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2022-23.





Anexo N°5:

Detalle de promedio capturas realizadas en trampas anexas a cerezos para monitoreo de *Drosophila suzukii*.

Tabla N°12: Número de ejemplares promedio por trampa; y porcentaje de hembras y machos capturados de *Drosophila suzukii* en zonas aledañas huertos de cerezas al 13-02-2023.

Región	Comuna	% Hembras	% Machos	Promedio de individuos por trampa
VII	Linares	63%	37%	137,5
VII	Molina	59%	41%	76
RM	Melipilla	44%	56%	62
VII	Yerbas Buenas	79%	21%	61
VII	Rio Claro	75%	25%	57
RM	Talagante	71%	29%	49
VI	Placilla	46%	54%	48
VII	Villa Alegre	59%	41%	32
IX	Renaico	81%	19%	32
VII	San Javier	67%	33%	24
VI	San Fernando	59%	41%	18,5
IX	Perquenco	69%	31%	16
RM	Calera de Tango	78%	22%	9
VI	Coinco	22%	78%	9
RM	Paine	100%	0%	8
VI	Requínoa	88%	13%	8
VI	Chépica	67%	33%	6
VI	Peumo	25%	75%	4
Total	_	65%	35%	41,6

Fuente: Planilla monitore Drosophila suzukii Programa Cerezas ASOEX 2022-23.







Anexo N°6:

Listado de plantas visitadas en el marco del programa de monitoreo de *Drosophila suzukii*, en plantas de proceso de cerezas de exportación.

Tabla N°13: Listado de exportadoras y plantas de proceso de cerezas de exportación. Temporada 2022-2023.

N°	Región	exportadoras y plantas de proceso d Exportadora	Planta	Comuna
1	RM	Valle del Maipo Chilean Fruit S. A	Santa Elena	Buin
2	RM	Agua Santa	El carmelo	Buin
3	RM	Cerassus	El carmelo	Buin
4	RM	Garces	El carmelo	Buin
5	RM	Rio King	Frutango	Calera de tango
6	RM	Reina Sur	San Joaquín de Oliveto S. A	Talagante
7	RM	Las Golondrinas	San Joaquín de Oliveto S. A	Talagante
8	RM	Unifrutti Traders SPA	Unifrutti Linderos	Buin
9	RM	Quelen	Merken	Paine
10	RM	Ranco	Merken	Paine
11	RM	Gesex	Multifruta Fatma	Paine
12	RM	Copefrut S. A	Multifruta Fatma	Paine
13	RM	Greenex	Agrofruta	Buin
14	RM	Agrofruta	Agrofruta	Buin
15	RM	Botánica	Frutec	Curacaví
16	RM	Agricom	Frutec	Curacaví
17	RM	Fushun	Santa Elena	Buin
18	RM	Frutera San Fernando	Frusan lo Herrera	San Bernardo
19	RM	Subsole	Frutango	Calera de tango
20	RM	Frutas del huerto	Frutango	Calera de tango
21	RM	Frutera San Fernando	Agroindutrial Vista hermosa	Melipilla
22	RM	Agricom	Agroindutrial Vista hermosa	Melipilla
23	RM	Las Golondrinas	Las Golondrinas	Talagante
24	RM	Los Olmos	Merken	Paine
25	RM	Provex	Merken	Paine
1	VI	Los Lirios S. A	Agroindustrial Los Lirios S.A	Rengo
2	VI	Dole Chile S. A	Dole Codegua	Codegua
3	VI	Norfrut Limitada	Agroindustrial Los Lirios S.A	Rengo
4	VI	Ocho Fuegos SPA	Rosario Packing SPA	Rengo
5	VI	Olivar Export SPA	Rosario Packing SPA	Rengo
1	VII	Pompeja	Dosal	Curicó
2	VII	X sur	Dosal	Curicó
3	VII	SFC Comercial Chile S.A	Frutiford Teno	Teno
4	VII	Curicó	Frutiford Teno	Teno
5	VII	Triofrut	Dosal .	Curicó
6	VII	Zurgroup	San Esteban	Longaví
7	VII	Frutland	La Hacienda	Molina
8	VII	Sol Del Maule	La Hacienda	Molina
9	VII	Exportafresh	La Hacienda	Molina
10	VII	Polar Fresh Group	Dosal	Curicó
11	VII	Servicios Baku	Dosal	Curicó

Fuente: Planilla monitoreo *Drosophila suzukii* Programa Cerezas ASOEX 2022-23.





Anexo N°7:

7.1.- Luis Devotto: "Resumen Plaguicidas".

Resumen de insecticidas autorizados en chile contra la mosca de alas manchadas Drosophila suzukii

- 1. Información elaborada por el especialista en plagas Luis Devotto en base al listadode productos autorizados por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), publicado el 12 de julio de 2022 (https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/plaguicidas- autorizados-drosophila-suzukii).
- 2. Este resumen está orientado a facilitar la comprensión de la información oficial publicada por SAG en su página y en ningún caso la reemplaza.
- 3. SAG publica cada 3 o 4 meses la lista de productos autorizados contra *D. suzukii* y cada vez que se publica un listado, se invalidan todos los anteriores. Es muy importante que usted chequee periódicamente la página https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/plaguicidas-autorizados-drosophila-suzukii ya que en cada actualización algunos insecticidas pueden salir del listado y otros pueden incorporarse.
- 4. La información contenida en estas tablas es solo referencial y no implica ninguna responsabilidad por errores, inexactitudes u omisiones que pueda contener. La responsabilidad sobre el uso de un insecticida y sus consecuencias siempre recae sobre el usuario final, quien debe guiarse por la etiqueta del insecticida, único documento legal válido que contiene las directrices de uso de este tipo de productos.

Celdas en ver<mark>de: producto</mark>s con certificación orgánica

(xx): númer<mark>o máximo</mark> de aplicaciones por temporada

(x2*) : productos autorizados solo en post-cosecha

CER = cerezo; ARA = arándano; FRU = frutilla; FRA = frambuesa





Tabla N°14: Resumen de plaguicidas usados para control de *Drosophila suzukii*.

DELEGATE (x3) ENTRUST (x4) SUCCESS 48 (x4) BIOCAP 370 EC (x4) CAPSAICINA ACUTE CAPSAICINA + ACEITE MOSTAZA SINTETICO NEEM-X (x3) GRANDEVO WG (x2) BOTANIGAND 22 WP (x3) NOFLY WP (x3) P. fumosoroseus 9901 ENTREL (x2) CORAGEN (x2) CAPSAICINA + ACEITE MOSTAZA SINTETICO AZADIRACTINA EX. BOTÁNICO AZADIRACTINA EX. BOTÁNICO AZADIRACTINA EX. BOTÁNICO HONGO HONG	NOMBRE COMERCIAL (34)	INGREDIENTE ACTIVO (21)	GRUPO QCO. (10)	CER	ARA	FRA	FRU
SUCCESS 48 (x4) BIOCAP 370 EC (x4) ACUTE MEM-X (x3) GRANDEVO WG (x2) BOTANIGARD 22 WP (x3) NOFLY WP (x3) EXIREL (x2) CORAGEN (x2) CORAGEN (x2) AMPLIGO 150 ZC (2) CORMORAN EC (x3) CORMORAN EC (x3) ACETAMIPRID FASTAC DUO (x1) IMIDAN 70 WP (x3) INIDIAN 70 WP (x3) INIDIAN 70 WP (x3) L-CIHALOTRINA (x2) KARATE ZEON (x2) KARATE ZEON (x2) CARAMA-CIHALOTRINA TREBON 30 EC (x2) KARATE ZEON OSO CS (x2) KARATE ZEON (x2) BULL (x3) MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA TREBON 30 EC (x2) MAGGOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA TREBON 30 EC (x2) KARATE ZEON (x2) CAPANICANICA (x2) ALFA-CIPERMETRINA TREBON 30 EC (x2) KARATE ZEON (x2) CAPANICANICA BIFENTRINA TREBON 30 EC (x2) CAPANICANICA CAPSALCINA CAPSALCINA CAPSALCINA CAPSALCINA CAPANICA CAPSALCINA CAPANICA CAPSALCINA CAPANICA ACETAMIPRID ACETAM	DELEGATE (x3)	ESPINETORAM		•	0	•	•
BIOCAP 370 EC (x4) ACUTE ACUTE MOSTAZA SINTETICO NEEM-X (x3) GRANDEVO WG (x2) BOTANIGAD 22 WP (x3) NOFLY WP (x3) EXIREL (x2) CORAGEN (x2) AMPLIGO 150 ZC (2) CORMORAN EC (x3) ACETAMIPRID IMIDAN 70 WP (x3) INIDAN 70 WP (x3) INIDAN 70 WP (x3) INIDAN 70 WP (x4) INIDAN 70 WP (x3) INIDAN 70 WP (x3) INIDAN 70 WP (x4) INIDAN 70 WP (x3) INIDAN 70 WP (x4) INIDAN 70 WP (x4) INIDAN 70 WP (x3) INIDAN 70 WP (x3) INIDAN 70 WP (x4) INIDAN 70 WP (x4) INIDAN 70 WP (x4) INIDAN 70 WP (x3) INIDAN 70 WP (x4) INIDAN 70 WP (x4) INIDAN 70 WP (x3) INIDAN 70 WP (x2) CARAGEAL (x4) INIDAN 70 WP (x4) INIDAN 70 WP (x3) INIDAN 70 WP (x4) INIDAN 70 WP (x3) INIDAN 70 WP (x4) INIDAN 70 WP (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 700 WP (x2) ACETAMIPRID NEONICOTINOIDE INCONICOTINOIDE INCONICOTI	ENTRUST (x4)	FARMINAAAR	SPINOSINA		0	0	0
ACUTE NEEM-X (x3) GRANDEVO WG (x2) GRANDEVO WG (x2) BOTANIGARD 22 WP (x3) NOFLY WP (x3) EXIREL (x2) CORAGEN (x2) MINECTO PRO (x2) CORAGEN (x2) CORAMILIPROL CLORANTRANILIPROL CLORANTRANILIPROLE / L CHALOTRINA ABAMECTINA / CLANTRANILIPROLE / L CHALOTRINA FASTAC DUO (x1) ALFA-CIPERMETRINA / ACETAMIPRID FOSMET CRANDE (x2) KNOCKOUT (x4) NINIA (x2) INVICTO 50 CS (x2) KARATE ZEON (x2) TALSTAR 10 EC (x1) BIENTRINA TREBON 30 EC (x2*) ETOFENPROX BULL (x3) GAMMA-CHALOTRINA OVERKILL (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 700 WP (x2) MOSPILAN (x2) MOSPILAN (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 20 WP (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 20 WP (x2) ACETAMIPRID 20 WP (x2) ACETAMIPRID 20 WP (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 20 WP (x2) ACETAMIPRID 20 WP (x2) ACETAMIPRID 20 WP (x2) ACETAMIPRID 20 WP (x2)	SUCCESS 48 (x4)	ESPINOSAD	•		0	•	•
ACUTE NEEM-X (x3) GRANDEVO WG (x2) BOTANIGARD 22 WP (x3) EXIREL (x2) CORAGEN (x2) ABAMECTINA / CIANTRANILIPROL CORMORAN EC (x3) FASTAC DUO (x1) IMIDAN 70 WP (x3) L-CIHALOTRINA 5 EC (x2) KNOCKOUT (x4) NINIA (x2) INVICTO 50 CS (x2) KARATE ZEON (x2) TALSTAR 10 EC (x1) BULL (x3) GAMMA-CIHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA DIAMIDA PIRETROIDE NEONICOTINOIDE PIRETROIDE NEONICOTINOIDE NEONICOTINOIDE PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE NEONICOTINOIDE PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE NEONICOTINOIDE PIRETROIDE PIRETROIDE NEONICOTINOIDE PIRETROIDE PIRETROIDE NEONICOTINOIDE PIRETROIDE NEONICOTINOIDE PIRETROIDE NEONICOTINOIDE PIRETROIDE NEONICOTINOIDE PIRETROIDE NEONICOTINOIDE PIRETROIDE NEONICOTINOIDE NEONICOTINOID	BIOCAP 370 EC (x4)	CAPSAICINA	EX. BOTÁNICO	•			
GRANDEVO WG [x2] BOTANIGARD 22 WP [x3] NOFLY WP {x3} EXIREL (x2) CORAGEN {x2} MINECTO PRO {x2} AMPLIGO 150 ZC {2} CORMORAN EC (x3) FASTAC DUO {x1} IMIDAN 70 WP {x3} L-CHALOTRINA 5 EC {x2} KNOCKOUT {x4} NINJA (x2) INVICTO 50 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) BULL (x3) GAMMA-CHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA TREBON 30 EC (x2*) BULL (x3) GAMMA-CHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA TREBON 30 EC (x2*) GAMMA-CHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA TREBON 30 EC (x2*) BULL (x3) GAMMA-CHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA OVERKILL (x2) QUILATE 225 SL (x2) PREDATOR (x2) ACETAMIPRID NEONICOTINOIDE PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE NEONICOTINOIDE PIRETROIDE NEONICOTINOIDE NEONICOTINOI	ACUTE		EX. BOTÁNICO	•	•	•	•
BOTANIGARD 22 WP (x3) NOFLY WP (x3) P. fumosoroseus 9901 EXIREL (x2) CORAGEN (x2) CIANTRANILIPROL MINECTO PRO (x2) ABAMECTINA / CIANTRANILIPROLE CLORANTRANILIPROLE /L CICHALOTRINA CIANTRANILIPROLE /L CICHALOTRINA FASTAC DUO (x1) IMIDAN 70 WP (x3) L-CIHALOTRINA 5 EC (x2) KNOCKOUT (x4) NINJA (x2) INVICTO 50 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) BULL (x3) GAMMA-CIHALOTRINA TREBON 30 EC (x2*) BULL (x3) OVERKILL (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 700 WP (x2) MOSPILAN (x2) ACETAMIPRID NEONICOTINOIDE BENZOILEFINILIREA PIRETROIDE / NEONICOTINOIDE BENZOILEFINILIREA PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE ORGANO-FOSFORADO PIRETROIDE ORGANO-FOSFORADO ALFA-CIPERMETRINA PIRETROIDE ORGANO-FOSFORADO	NEEM-X (x3)	AZADIRACTINA	EX. BOTÁNICO	•			
NOFLY WP (x3) EXIREL (x2) CORAGEN (x2) CIANTRANILIPROL CICORANTRANILIPROL MINECTO PRO (x2) ABAMECTINA / CIANTRANILIPROLE CLORANTRANILIPROLE / CHALOTRINA / FASTAC DUO (x1) ACETAMIPRID / NOVALURON FASTAC DUO (x1) IMIDAN 70 WP (x3) L-CIHALOTRINA 5 EC (x2) KNOCKOUT (x4) NINJA (x2) INVICTO 50 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) BULL (x3) GAMMA-CIHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE OULLATE 700 WP (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 700 WP (x2) ACETAMIPRID NEONICOTINOIDE MOSPILAN (x2) ACETAMIPRID NEONICOTINOIDE	GRANDEVO WG (x2)	C. SUBTSUGAE	BACTERIANO	•			
EXIREL (x2) CCRAGEN (x2) CLORANTRANILIPROL ABAMECTINA / CLIANTRANILIPROL AMPLIGO 150 ZC (2) CLORANTRANILIPROLE CLORANTRANILIPROLE / CLIANTRANILIPROLE / CLIANTRANILIPR	BOTANIGARD 22 WP (x3)	B. bassiana GHA ATTC 74250		•			0
CORAGEN (x2) MINECTO PRO (x2) ABAMECTINA / CIANTRANILIPROLE AMPLIGO 150 ZC (2) CORMORAN EC (x3) ACETAMIPRID / NOVALURON FASTAC DUO (x1) IMIDAN 70 WP (x3) L-CIHALOTRINA 5 EC (x2) KNOCKOUT (x4) NINIJA (x2) INVICTO 50 CS (x2) KARATE ZEON (x2) TALSTAR 10 EC (x1) BIFENTRINA TREBON 30 EC (x2*) BULL (x3) GAMMA-CIHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE OCAMANO-FOSFORADO PIRETROIDE PIRETROIDE OCAMANO-FOSFORADO	NOFLY WP (x3)	P. fumosoroseus 9901	HONGO	•	•	•	•
CORAGEN (x2) MINECTO PRO (x2) ABAMECTINA / CIANTRANILIPROLE CLORANTRANILIPROLE / CLORANTRANILIPROLE / CLORANTRANILIPROLE / CHALOTRINA / PIRETROIDE NEONICOTINOIDE- BENZOLIFENILUREA PIRETROIDE / PI	EXIREL (x2)	CIANTRANILIPROL		•		•	•
MINECTO PRO (x2) CIANTRANILIPROLE CLORANTRANILIPROLE / CIHALOTRINA CORMORAN EC (x3) ACETAMIPRID/ NOVALURON FASTAC DUO (x1) IMIDAN 70 WP (x3) L-CIHALOTRINA / ACETAMIPRID IMIDAN 70 WP (x3) L-CIHALOTRINA 5 EC (x2) KNOCKOUT (x4) NINJA (x2) INVICTO 50 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) TALSTAR 10 EC (x1) BIFENTRINA TREBON 30 EC (x2*) BULL (x3) GAMMA-CIHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE ACETAMIPRID NEONICOTINOIDE	CORAGEN (x2)	CLORANTRANILIPROL	DIAMIDA	•	•	•	•
CORMORAN EC (x3) ACETAMIPRID/ NOVALURON FASTAC DUO (x1) IMIDAN 70 WP (x3) L-CIHALOTRINA INVICTO 50 CS (x2) KARATE ZEON (x2) TALSTAR 10 EC (x1) BIFENTRINA TREBON 30 EC (x2*) BULL (x3) MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA BIFENTRINA BULL (x2) QUILATE 225 SL (x2) MOSPILAN (x2) ACETAMIPRID TORGANO-FOSFORADO PIRETROIDE NEONICOTINOIDE MOSPILAN (x2) ACETAMIPRID NEONICOTINOIDE MOSPILAN (x2) ACETAMIPRID TO WP (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	MINECTO PRO (x2)	•	•	•	0		0
FASTAC DUO (x1) IMIDAN 70 WP (x3) L-CIHALOTRINA 5 EC (x2) KNOCKOUT (x4) NINJA (x2) INVICTO 50 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) KARATE ZEON (x2) TALSTAR 10 EC (x1) BIFENTRINA TREBON 30 EC (x2*) BULL (x3) GAMMA-CIHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 700 WP (x2) ACETAMIPRID NOVALURON BENZOILFENILUREA PIRETROIDE PIRETROIDE PIRETROIDE ACETAMIPRID NEONICOTINOIDE MOSPILAN (x2) ACETAMIPRID NEONICOTINOIDE ACETAMIPRID ON PE (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	AMPLIGO 150 ZC (2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	•	•
FASTAC DUO (x1) IMIDAN 70 WP (x3) L-CIHALOTRINA 5 EC (x2) KNOCKOUT (x4) NINIA (x2) INVICTO 50 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) KARATE ZEON (x2) TALSTAR 10 EC (x1) BIFENTRINA TREBON 30 EC (x2*) BULL (x3) GAMMA-CIHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA OVERKILL (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 225 SL (x2) PREDATOR (x2) ACETAMIPRID NEONICOTINOIDE MOSPILAN (x2) ACETAMIPRID OWP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	CORMORAN EC (x3)	ACETAMIPRID/ NOVALURON		٠	•	0	0
L-CIHALOTRINA 5 EC (x2) KNOCKOUT (x4) NINJA (x2) INVICTO 50 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) KARATE ZEON (x2) TALSTAR 10 EC (x1) BIFENTRINA TREBON 30 EC (x2*) BULL (x3) GAMMA-CIHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA OVERKILL (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 225 SL (x2) PREDATOR (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	FASTAC DUO (x1)	•		•	•	•	•
KNOCKOUT (x4) NINJA (x2) INVICTO 50 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) KARATE ZEON (x2) TALSTAR 10 EC (x1) BIFENTRINA TREBON 30 EC (x2*) BULL (x3) GAMMA-CIHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA OVERKILL (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 225 SL (x2) PREDATOR (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	IMIDAN 70 WP (x3)	FOSMET	ORGANO-FOSFORADO	•			0
NINJA (x2) INVICTO 50 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) KARATE ZEON (x2) TALSTAR 10 EC (x1) BIFENTRINA TREBON 30 EC (x2*) BULL (x3) GAMMA-CIHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA OVERKILL (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 225 SL (x2) PREDATOR (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	L-CIHALOTRINA 5 EC (x2)				•	•	•
INVICTO 50 CS (x2) KARATE ZEON 050 CS (x2) KARATE ZEON (x2) TALSTAR 10 EC (x1) BIFENTRINA TREBON 30 EC (x2*) BULL (x3) GAMMA-CIHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA OVERKILL (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 225 SL (x2) PREDATOR (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	KNOCKOUT (x4)	*********		0	0	0	0
INVICTO 50 CS (x2)	NINJA (x2)	I AMRDA-CIHAI OTRINA	DIRETROIDE	•	•	•	•
KARATE ZEON (x2) TALSTAR 10 EC (x1) BIFENTRINA TREBON 30 EC (x2*) BULL (x3) GAMMA-CIHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA OVERKILL (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 225 SL (x2) PREDATOR (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	INVICTO 50 CS (x2)	LAWIDDA-CITIALO TRINA		•	•	•	•
TALSTAR 10 EC (x1) BIFENTRINA TREBON 30 EC (x2*) BULL (x3) GAMMA-CIHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA OVERKILL (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 225 SL (x2) PREDATOR (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	KARATE ZEON 050 CS (x2)			0	•	•	0
TREBON 30 EC (x2*) BULL (x3) GAMMA-CIHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA OVERKILL (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 225 SL (x2) PREDATOR (x2) ACETAMIPRID NEONICOTINOIDE MOSPILAN (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	KARATE ZEON (x2)			0	•	•	0
BULL (x3) GAMMA-CIHALOTRINA MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA OVERKILL (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 225 SL (x2) PREDATOR (x2) ACETAMIPRID NEONICOTINOIDE MOSPILAN (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	TALSTAR 10 EC (x1)	BIFENTRINA	225	0	•	•	0
MAGEOS (x3) ALFA-CIPERMETRINA OVERKILL (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 225 SL (x2) PREDATOR (x2) ACETAMIPRID NEONICOTINOIDE MOSPILAN (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	TREBON 30 EC (x2*)	ETOFENPROX	an	•	•	•	•
OVERKILL (x2) QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 225 SL (x2) PREDATOR (x2) ACETAMIPRID MOSPILAN (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	BULL (x3)	GAMMA-CIHALOTRINA		•	•	•	0
QUILATE 700 WP (x2) QUILATE 225 SL (x2) PREDATOR (x2) ACETAMIPRID ACETAMIPRID ACETAMIPRID 10 NEONICOTINOIDE MOSPILAN (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	MAGEOS (x3)	ALFA-CIPERMETRINA					
QUILATE 225 SL (x2) PREDATOR (x2) ACETAMIPRID NEONICOTINOIDE MOSPILAN (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	OVERKILL (x2)	OVERKILL (x2)					
PREDATOR (x2) ACETAMIPRID NEONICOTINOIDE MOSPILAN (x2) ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	QUILATE 700 WP (x2)						
MOSPILAN (x2)	QUILATE 225 SL (x2)						
ACETAMIPRID 20 SP (x2) ACETAMIPRID 70 WP (x2)	PREDATOR (x2)	ACETAMIPRID	NEONICOTINOIDE				
ACETAMIPRID 70 WP (x2)	MOSPILAN (x2)						
	ACETAMIPRID 20 SP (x2)						
CTARVIE 20 CC (*2*) DINOTECUPAL:	ACETAMIPRID 70 WP (x2)						
STARRE ZU SG (XZ*) DINUTEFURAN	STARKLE 20 SG (x2*)	DINOTEFURAN		•	•	0	•





7.2.- Luis Devotto: Resumen "Comportamiento de la plaga".

La principal tarea en el control de la plaga es el cambio de chip.

Esta plaga esta presente durante un tiempo acotado, no es una plaga que realice su ciclo completo durante todo el año en un huerto. Por este motivo al realizar la programación de aplicaciones, se debe preocupar no solo del huerto sino también de sus alrededores "No ataca huertos individuales, sino localidades completas, por eso es importante, ver lo que pasa afuera".

Los programas fitosanitarios:

se vieron aplicaciones de 4 semanas antes del periodo crítico por región:

- RM: 37% de las aplicaciones eran dirigidas a Ds. como objetivo (no exclusivo). El 74% de las aplicaciones se realizan con productos efectivos para Ds.
- VI: 40% de las aplicaciones eran dirigidas a Ds. como objetivo (no exclusivo). El 74% de las aplicaciones se realizan con productos efectivos para Ds.
- VII: 66% de las aplicaciones eran dirigidas a Ds. como objetivo (no exclusivo).
 El 83% de las aplicaciones se realizan con productos efectivos para Ds.

También se analizó el uso de productos con Ingredientes activos de categoría A para control de Drosophila suzukii:

- RM: 51% IA de alta eficacia.
- VI: 47% IA de alta eficacia.
- VII: 55% IA de alta eficacia.

Los productos de mayor eficacia en el control de la plaga son los de mayor valor monetario.

Se analiza en el tiempo si las aplicaciones se realizan en la frecuencia y cuando corresponden, por región:

- RM: 33% cumple con la frecuencia requerida en las aplicaciones para Ds.
- VI: 16% cumple con la frecuencia requerida en las aplicaciones para Ds.
- VII: 44% cumple con la frecuencia requerida en las aplicaciones para Ds.

Factores que pueden influir en diferencia de la población de Ds, entre temporadas:

- Cantidad de individuos que entran al receso de invierno, en temporada 2021-22 fue mayor que en otras temporadas.
- Grados días acumulados en primavera fueron mayores en temporada 2021-22 que 2022-23.
- Aborto espontaneo dificulta el raleo (por t°)
- Fenómenos inusuales como granizo, lluvias fuera de temporada etc. (son cada vez menos inusuales.





Todo lo hablado deja como conclusión que los programas fitosanitarios se deben tomar como programas dinámicos, debiendo tomarse en cuenta varios factores entre ellos:

- Fruta de las variedades polinizantes.
- Fruta no cosechada en variedades tempranas.
- Cerezos abandonados o caseros.
- Tiempo.







Anexo N°8:

Listado de pesticidas autorizados por SAG, par control de *Drosophila suzukii*.

Tabla N°15: Pesticidas autorizados por SAG para *Drosophila suzukii.* (última actualización 12 de julio 2022)

N.º	Nº DE AUT.	NOMBRE COMERCIAL	INGREDIENTE ACTIVO	EMPRESA TITULAR AUTORIZACIÓN	PERÍODO DE PROTECCIÓN (días)	Periodo de carencia (días)
1	1841	EXIREL	CIANTRANILIPROL	FMC QUÍMICA CHILE LIMITADA	10 días	3
2	1581	IMIDAN 70 WP	FOSMET	BASF CHILE S.A.	s/i	7
3	1727	BULL	GAMMA-CIHALOTRINA	FMC QUÍMICA CHILE LIMITADA	14 días	14
4	1693	MAGEOS	ALFA-CIPERMETRINA	BASF CHILE S.A.	s/i	7
5	1706	ENTRUST	ESPINOSAD	DOW AGROSCIENCES CHILE S.A.	7 a 12 días	1
6	1582	KARATE CON TECNOLOGIA ZEON	LAMBDA-CIHALOTRINA	SYNGENTA S.A.	7 a 12 días	4
7	1779	DELEGATE	ESPINETORAM	DOW AGROSCIENCES CHILE S.A.	7 a 12 días	3
8	1854	MINECTO PRO	ABAMECTINA / CIANTRANILIPROL	SYNGENTA S.A.	7 a 12 días	14
9	1774	AMPLIGO 150 ZC	CLORANTRANILIPROL / LAMBDA-CIHALOTRINA	SYNGENTA S.A.	7 a 12 días	2
10	1560	SUCCESS 48	ESPINOSAD	DOW AGROSCIENCES CHILE S.A.	7 a 12 días	1
11	1873	ACETAMIPRID 20% SP	ACETAMIPRID	AGROSPEC S.A.	5 a 7 días	1
12	1836	LAMBDA CIHALOTRINA 50 EC	LAMBDA-CIHALOTRINA	NEWPAT CHEMICALS Spa	7 días	3
13	1789	KNOCKOUT	LAMBDA-CIHALOTRINA	AGROSPEC S.A.	7 días	3
14	1820	OVERKILL	ACETAMIPRID	AGROSPEC S.A.	5 a 7 días	1
15	1833	INVICTO 50 CS	LAMBDA-CIHALOTRINA	POINT CHILE S.A.	12 días	13
16	1852	QUILATE 700 WP	ACETAMIPRID	POINT CHILE S.A.	7 días	7
17	1897	GRANDEVO WG	Chromobacterium subtsugae cepa PRAA4-1T	XILEMA S.A.	s/i	0
18	1603-0	NEEM-X	AZADIRACTINA	MARKETING ARM CHILE S.A.	s/i	0
19	1761	KARATE CON TECNOLOGIA ZEON 050 CS	LAMBDA-CIHALOTRINA	SYNGENTA S.A.	7 a 12 días	4
20	1799	NINJA	LAMBDA-CIHALOTRINA	SYNGENTA S.A.	7 a 12 días	4
21	1891	NOFLY WP	Paecilomyces fumosoroseus cepa FE 9901	BIOAMERICA S.A.	5 a7 días	0
22	1765	BIOCAP	CAPSAICINA	DROPCO S.A.	5 a 7 días	0
23	1898	FASTAC DUO	ALFA-CIPERMETRINA/ACETAMIPRID	BASF CHILE S.A.	s/i	10
24	1835	ACETAMIPRID 70% WP	ACETAMIPRID	NEWPAT CHEMICALS SpA	5 a 7 días	1
25	1838	PREDATOR	ACETAMIPRID	ARYSTA LIFESCIENCE CHILE S.A.	s/i	7
26	1546	MOSPILAN	ACETAMIPRID	MITSUI & CO. (CHILE) LTDA.	s/i	8
27	1853	STARKLE 20 % SG	DINOTEFURANO	SUMMIT AGRO CHILE SpA.	7 a 10 días	90





28	1890	TREBON 30 EC	ETOFENPROX	SUMMIT-AGRO CHILE SpA	7 a 10 días	7
29	1907	QUILATE 225 SL	ACETAMIPRID	Point Industrial y Comercial Chile S.A.	7 días	7
30	1819	CORMORAN EC	ACETAMIPRID / NOVALURÓN	MAKHTESHIM AGAN CHILE SpA	7 días	14
31	2843	ACUTE	CAPSAICINA (EN OLEORRESINA DE Capsicum spp.) / ISOTIOCIANATO DE ALILO (EN ACEITE ESENCIAL DE MOSTAZA - Brassica nigra)	ADAMA CHILE S.A.	5 días	s/i
32	1663	TALSTAR 10 EC	BIFENTRINA	FMC QUÍMICA CHILE LIMITADA	s/i	10
33	1916	BOTANIGARD 22 WP	Beauveria bassiana Cepa GHA ATTC 74250	AP Consulting SpA.	s/i	s/i
34	1767	CORAGEN	CLORANTRANILIPROL	FMC Química Chile Ltda.	5 días	1

Fuente: SAG https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/drosofila-de-alas-manchadas-drosophila-suzukii/2971/registros







AnexoN°9:

Listado de Huerto con instalación de trampas en cerezos para monitoreo de otros dípteros de importancia agrícola.

Tabla N°16: Listado de huertos de cerezos con monitoreo de otros Dípteros mediante el uso de trampas. Temporada 2022-2023.

N°	Región	Productor	Comuna
1	RM	Agrícola Portales Ltda.; Huerto Esmeralda	Talagante
2	RM	Agrícola Cristo del Belloto Ltda.	Paine
3	RM	Agrícola Coihue Grande Ltda.; Parcela B - Orillas de Liray	Lampa
4	VI	Agrícola Juan Moura.; Juan Moura.	Quinta de Tilcoco
5	VI	María Angélica Mardini Reyes.; Humberto Mardini.	San Fernando
6	VI	Agrícola Garcés.; Campo Rosario.	Rengo
7	VI	Agrícola El Toqui. Monte Lorenzo.	San Vicente
8	VI	Agrícola Santa Claudina.; Agrícola Aysén.	Placilla
9	VI	Agrícola Gora Ltda.; La Pata guilla.	Santa Cruz
10	VI	Agrícola Los Cerezos.; Fundo Las Mercedes.	Chimbarongo
11	VI	Agrícola El Romeral de Graneros.; El Romeral de Graneros.	Codegua
12	VI	Agrícola Garcés.; Las Cabras.	Las Cabras
13	VI	Agrícola El Maitén de Los Lirios.; Los Lirios.	Requínoa
14	VII	Geofrut.; Morza	Teno
15	VII	Agrícola Millahue Ltda.; El Recurso	Rauco
16	VII	Samuel Correa Cáceres.; San José	Romeral
17	VII	Altamira Ltda.; Santa Julia	Sagrada Familia
18	VII	Altamira Ltda.; Entre Ríos	Molina
19	VII	Agrícola San Carlos Ltda.; Rio Claro	Rio Claro
20	VII	Soc. Agrícola La Capilla Ltda.; San Clemente	San Clemente
21	VII	Soc. Agrícola El Mundillo Ltda.; Mundillo	San Javier
22	VII	Soc. Agrícola Uniagri Yerbas Buenas Ltda.; San Agustín	Yerbas Buenas
23	VII	Agrícola Los tres Ltda.; San Francisco	Linares
24	VII	Agrícola Santa Teresa.	Retiro
25	VII	María Angelica Prudant.	Curicó
26	VII	Agrícola Vista Hermosa SPA.; Vista hermosa	Colbún
27	VII	Agrícola Garces SPA.; Bodega	Longaví
28	VII	Agrícola María Teresa Gonzales.; María Teresa Gonzales	Villa Alegre

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2022-23.





Anexo N°10:

Observatorio fenológico.

Por medio de este boletín, realizadas gracias a colaboradores de FDF, se informa el avance del estado fenológico en el que se encuentran los huertos de cerezos a la fecha, en las regiones Metropolitana, O'Higgins y Maule, según observaciones realizadas en terreno, en variedades Santina y Lapins. Séptimo boletín emitido 16 de diciembre 2022.

Dentro del boletín podrán encontrar el mapa generado por la herramienta Geomatika, este es un sistema de información geográfica desarrollado por FDF para la fruticultura chilena. Podrán encontrar la información de grados días y estados fenológicos para cerezas correspondiente a este boletín en el siguiente link:

https://fdf.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=7fdee62919434b7ca18c41af55720487

En la **Tabla N°17** se muestra el estado fenológico actual de cerezos en los sectores y en las variedades observadas.

Tabla N°17: Se muestra el estimado estado fenológico para 3 regiones y 2 variedades.

Variedad	Región Metropolitana	Región de O'Higgins	Región del Maule	
Santina	Inicio cosecha	Inicio cosecha	Inicio cosecha	
	25-11-2022	24-11-2022	21-11-2022	
Lapins	Inicio cosecha	Inicio cosecha	Inicio cosecha	
	09-12-2022	30-11-2022	01-12-2022	
Localidades: RM: Lampa, Paine; O´Higgins: Rengo, San Vicente; Maule: Morza, Sagrada Familia.				

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2022-23.

En la **Tabla N°18,** se muestran los grados día acumulados a la fecha, (grados día base 10°C) acumulados desde el 1° de Julio de 2022.

Tabla N°18: Grados día acumulados a cosecha, en las últimas dos temporadas y diferencia entre temporadas (grados día Base 10°C).

Sector	Lampa	Paine	Rengo	San Vicente	Morza	S. Familia
Temporada 2022-23	770	744	655	649	597	626
Temporada 2021-22	833	712	683	714	598	571
Diferencias	-63	32	-28	-65	-1	55

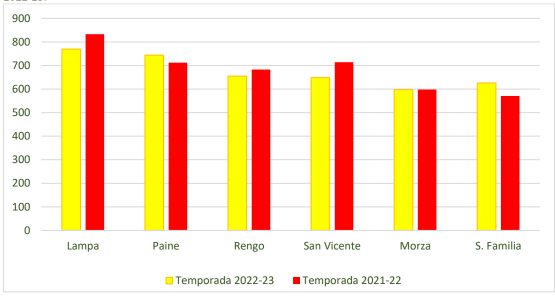
Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2022-23.

En relación a la acumulación térmica, en el **Gráfico N°4** se indican los GD acumulados en diferentes zonas para las últimas dos temporadas.





Gráfico N°4: Muestra los grados días acumulados desde el 1° de julio 2022, en las 2 ultimas temporada 2021-22 y 2022-23.



Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2022-23.







Anexo N°11:

Alerta de Riesgo de Infestación de Frutos por Polillas.

Se indica el nivel de riesgo de infestación de estados inmaduros de polillas en frutos de Cerezos, para las zonas donde FDF cuenta con jaulas de seguimiento Biológico.

Tabla N°19: Nivel de riesgo de infestación de estados inmaduros de polillas en frutos de cerezos al 13 de febrero de 2023.

Riesgo de infestación de frutos por estados inmaduros de polillas.					
Región	Estación Biológica	Zona Alerta*	Riesgo Potencial		
RM	BUIN	5			
	GRANEROS	4			
O'ILICCINIC	RENGO	4			
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	7			
	NANCAGUA	6			
	SAGRADA FAMILIA	6			
MAULE	RIO CLARO	8			
	SAN JAVIER	6			
	NIVEL DE RIESGO ALTO (L1, L2) + FRUTA DISPONIBLE				
	NIVEL DE RIESGO MEDIO (HB, HA, HCN) + FRUTA DISPONIBLE				
NIVEL DE RIESGO BAJO (PUPAS, L5, L4,) + FRUTA DISPONIBLE					
Abreviaciones: HB: Huevos Blancos; HA: Huevos Amarillos; HCN: Huevos Cabeza Negra					

Fuente: Área de entomología cuarentenaria FDF 2022-23.

Como se indica en la **Tabla N°19**, dada la **fenología de cerezos** (observatorio fenológico) **y la biología de polillas** (jaulas de campo), para todas las zonas ya no hay FRUTA DISPONIBLE, se puede indicar que, a la fecha no existe riesgo para ataque de Lepidópteros.





Anexo N°12:

Avisos de aplicación Lepidópteros SAG.

Importante mencionar que el Servicio Agrícola y Ganadero, realizo el 2° aviso de aplicación para la temporada 2022-23, de tratamientos con insecticidas para el control de Lobesia en la 2G para todas las especies reglamentadas. La información ya se encuentra disponible en la página web del SAG. Pueden revisar los siguientes links: para arándanos:

https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/avisos-de-aplicacion-para-productores-de-arandanos

para vides y ciruelas: https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/avisos-de-aplicacion-en-vid-y-ciruelo

la **Tabla N°20** se da el resumen de las fechas programadas para los inicios de aplicación para el control de polillas.

Tabla N°20: Resumen de avisos de aplicaciones programados a la fecha.

DECLON	ZONA DE ALERTA, PROVINCIA	FECHA SEGUNDA APLICACIÓN		
REGION	O COMUNA	VID Y CIRUELOS	ARÁNDANOS	
	Provincia Los Andes y San Felipe	13-01-2023	especie no reglamentada	
Valuana'a	Provincia de Quillota, Marga- Marga y Petorca	23-01-2023	especie no reglamentada	
Valparaíso	Pro <mark>vinc</mark> ia de Valparaíso	09-02-2023	especie no reglamentada	
	Pro <mark>vincia</mark> de San Antonio	-	especie no reglamentada	
	3	27-01-2023	16-01-2023	
Metropolitana	4	16-01-2023	16-01-2023	
	5	19-01-2023	16-01-2023	
	1	01-02-2023	16-01-2023	
	2	01-02-2023 20-01-2023	16-01-2023 16-01-2023	
	3 4	16-01-2023	16-01-2023	
O'Higgins	5	16-01-2023	16-01-2023	
	6	20-01-2023	16-01-2023	
	7	20-01-2023	16-01-2023	
	8	01-02-2023	16-01-2023	
	1	30-01-2023	16-01-2023	
	2	30-01-2023	16-01-2023	
	3	24-01-2023	16-01-2023	
Maule	4	19-01-2023	16-01-2023	
	6	30-01-2023	16-01-2023	
	7	19-01-2023	16-01-2023	
	8	02-02-2023	16-01-2023	
	Toda la región	-	-	
Ñuble	Provincia de Diguillín	25-01-2023	-	
	Provincia de Itata	26-01-2023	-	
51.17	Provincia de Punilla	26-01-2023	-	
Biobío	Provincia de Biobío	01-02-2023	-	

Fuente: Servicio agrícola y ganadero (SAG).