

2019-2020



SOLUCIONES AGRICOLAS DE JALISCO S.A. DE C.V.

CV EMPRESARIAL



## Misión

Satisfacer las necesidades de nuestros consumidores ofreciéndoles productos de calidad, mediante la compraventa nacional e internacional de productos agrícolas, acuícolas y agroindustriales. A la vez contribuir con el desarrollo de nuestros colaboradores, proveedores, distribuidores y clientes con nuestras asesorías agropecuarias, veterinarias, crianza de ganado y nutrición de este.

## Visión

Ser una empresa comercializadora líder para el año 2022 de productos agrícolas, agroindustriales y acuícola, líder en el mercado nacional e internacional, que se caracterice por el cumplimiento de estándares de calidad, teniendo como objetivo la innovación constante de nuestros procesos y protección del medio ambiente, para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

## Valores

Honestidad.  
Respeto.  
Compromiso.  
Innovación.

Las semillas son la base del sustento de los seres humanos, fin y principio de la cultura campesina. Artesanía de millones de manos capaces de cosechar sus frutos, símbolo y evidencia de los conocimientos y saberes que han sustentado a la humanidad. Desde la Red de Semilleros Campesinos lazamos ésta compilación de textos con el objetivo de demostrar nuestra apuesta por la agricultura digna.

Apostamos por el libre intercambio, trueque o comercialización de las semillas fuera de cualquier sistema de patente y/o certificación.

La diversidad, colorido y riqueza de las semillas está hoy bajo ataque. Las leyes de certificación de semillas, los registros de variedades, la creación de semillas híbridas dependientes de agrotóxicos y las leyes de comercialización, representan amenazas permanentes a la agrodiversidad, a la agricultura campesina e indígena y principalmente a la soberanía alimentaria, la capacidad de una comunidad de producir alimentos diversos y saludables. Estas leyes legalizan el abuso y el despojo de las corporaciones sobre nuestros alimentos y por ende, de nuestras vidas.

Otros factores también afectan la capacidad de las comunidades para producir alimentos sanos y diversos, como las normativas de certificación, los avances de la revolución verde, el deterioro de los suelos a causa del uso de agroquímicos y la erosión, la falta de apoyo estatal a la producción agroecológica, la falta de encadenamientos productivos, y la amenaza de los transgénicos. A esta larga lista de amenazas se suma la ofensiva mediática de corporaciones y organismos internacionales a favor de los monocultivos, agrotóxicos y cultivos genéticamente modificados.

Aún en el marco de la producción agroecológica, muchas personas productoras que han dado el primer paso liberando sus tierras y cultivos de peligrosos agrotóxicos, continúan utilizando semillas híbridas producidas por las corporaciones semilleras. El uso de estas semillas, que no se reproducen más allá del primer ciclo de cultivo, nos mantiene

dependientes a ellas y nos impide generar mayor diversidad mediante el uso, reproducción y desarrollo creativo de diversidad mediante el uso, reproducción y desarrollo creativo de semillas libres en el campo. Ante este panorama adverso, la esperanza aflora donde aún aflora la vida: en el corazón de las semillas campesinas, que preservan y reproducen la diversidad.

Hacemos nuestras las palabras de la alianza biodiversidad en su declaración, las semillas campesinas, preservadas y desarrolladas por siglos por nuestros antepasados, han demostrado ser las mejor adaptadas a las condiciones reales de cultivo y garantizan una producción estable, diversa y adecuada.

Es por eso que, especialmente en el campo de la agroecología, se vuelve urgente el fortalecimiento de capacidades y el compartir de saberes para la preservación, protección y defensa de las semillas criollas.

Durante las tres sesiones del seminario, campesinos/as y campesinas, productores de alimentos orgánicos, se reunieron para analizar las diversas amenazas que existen a la diversidad alimentaria, reconocer las acciones pertinentes de protección y defensa de las semillas; y compartir técnicas, conocimientos y saberes en torno al cuidado, reproducción y desarrollo de semillas criollas.

Esta red de semilleros campesinos/as en la producción agroecológica se compromete así a la preservación, intercambio y reproducción de semillas y saberes libres; en concordancia con su compromiso con la soberanía alimentaria y con el vínculo que la historia ha tejido entre pueblos, comunidades y semillas.

Este texto, además de sintetizar los aprendizajes compartidos durante las sesiones de trabajo, reúne textos que analizan la situación a la que nos enfrentamos y otros que narran experiencias que inspiran nuestro proceder como colectivo en defensa de las semillas de las que nace nuestra diversidad.

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>ACELGA</b>				
1	ACELGA	4 G	200 PLANTAS	SA-AC1
2	ACELGA DE COLORES	1 G	50 PLANTAS	SA-AC2
3	ACELGA ROJA	1 G	50 PLANTAS	SA-AC3
4	ACELGA ROJA	500 G	25 PLANTAS	SA-AC4
5	ACELGA FORDHOOK	500 G	54 480 SEMILLAS APROX.	SA-AC5
6	ACELGA ARCOIRIS	500 G	54 480 SEMILLAS APROX.	SA-AC6

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>ALBAHACA FINA</b>				
7	ALBAHACA FINA	500 G	14 300 SEMILLAS APROX.	SA-AL1
8	ALBAHACA FINA	250 G	71 500 SEMILLAS APROX.	SA-AL2
9	ALBAHACA MORADA	1 G	600 PLANTAS	SA-AL3
10	ALBAHACA MORADA	500 G	300 PLANTAS	SA-AL4

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>AMARANTO</b>				
11	AMARANTO	1G	1000 SEMILLAS APROX.	SA-AM1
12	AMARANTO	1 KG	454 000 SEMILLAS APROX.	SA-AM2

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>APIO</b>				
13	APIO	1 G	200 PLANTAS	SA-AP1
14	APIO LLENO BLANCO PASCAL	500 G	908 000 SEMILLAS APROX.	SA-AP2

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>BROCOLI</b>				
15	BROCOLI	3 G	800 PLANTAS	SA-BR1
16	BROCOLI WALTHAM	500 G	121 000 SEMILLAS APROX.	SA-BR2



	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>BETABEL</b>				
17	BETABEL	1 G	108 800 SEMILLAS APROX.	SA-BE1
18	BETABEL	500 G	54 400 SEMILLAS APROX.	SA-BE2
19	BETABEL AMARILLO	1 G	108 800 SEMILLAS APROX.	SA-BE3
20	BETABEL AMARILLO	500 G	54 400 SEMILLAS APROX.	SA-BE4

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>CALABAZA LARGA</b>				
21	CALABAZA LARGA	9 G	60 PLANTAS	SA-CA1

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>CEBOLLA BLANCA</b>				
22	CEBOLLA BLANCA	3 G	500 PLANTAS	SA-CE1
23	CEBOLLA BLANCA	500 G	105 900 SEMILLAS APROX.	SA-CE2
24	CEBOLLA CAMBRAY	1 G	211,800 SEMILLAS APROX.	SA-CE3
25	CEBOLLA CAMBRAY	500 G	105 900 SEMILLAS APROX.	SA-CE4
26	CEBOLLA ROJA	1 G	211,800 SEMILLAS APROX.	SA-CE5
27	CEBOLLA ROJA	500 G	105 782 SEMILLAS APROX.	SA-CE6

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>CHÍA</b>				
28	CHÍA	3 G	2 300 PLANTAS	SA-CH1
29	CHÍA	1 KG	766 000 SEMILLAS APROX.	SA-CH2

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>CHICHARO</b>				
30	CHÍCHARO	1 G	4 560 SEMILLAS APROX.	SA-CHC1
31	CHÍCHARO	15 G	90 PLANTAS	SA-CHC2
32	CHÍCHARO	500 G	2 270 SEMILLAS APROX.	SA-CHC3



	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>CHILE</b>				
33	CHILE BOLA	2 G	220 PLANTAS	SA-CHI1
34	CHILE CHILACA	2 G	220 PLANTAS	SA-CHI2
35	CHILE DE ARBOL	2 G	220 PLANTAS	SA-CHI3
36	CHILE DE ARBOL	500 G	49 490 SEMILLAS APROX.	SA-CHI4
37	CHILE GUAJILLO	1 G	105, 932 SEMILLAS APROX.	SA-CHI5
38	CHILE GUAJILLO	500 G	52 966 SEMILLAS APROX.	SA-CHI6
39	CHILE GÜERO	2 G	220 PLANTAS	SA-CHI7
40	CHILE GÜERO	500 G	49 940 SEMILLAS APROX.	SA-CHI8
41	CHILE HABANERO NARANJA	1 G	23 PLANTAS	SA-CHI9
42	CHILE HABANERO NARANJA	500 G	22,500 APROX.	SA-CHI10
43	CHILE HABANERO NARANJA	1 MILLAR	45, 000 PLANTAS APROX.	SA-CHI11
44	CHILE HABANERO ROJO	2 G	45 PLANTAS	SA-CHI12
45	CHILE HABANERO ROJO	500 G	22,500 APROX.	SA-CHI13
46	CHILE JALAPEÑO	500 G	68 100 SEMILLAS APROX.	SA-CHI14
47	CHILE JALAPEÑO	3G	450 PLANTAS	SA-CHI15
48	CHILE POBLANO	2 G	200 SEMILLAS APROX.	SA-CHI16
49	CHILE POBLANO	500 G	50 000 SEMILLAS APROX.	SA-CHI17
50	CHILE SERRANO	3 G	600 PLANTAS	SA-CHI18
51	CHILE SERRANO	500 G	90 800 SEMILLAS APROX.	SA-CHI19

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>CILANTRO</b>				
52	CILANTRO	31 G	83 SEMILLAS APROX.	SA-CI1
53	CILANTRO	500 G	41 500 SEMILLAS APROX.	SA-CI2

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>COL</b>				
54	COL	1 LB	136 000 SEMILLAS APROX.	SA-CO1
55	COL	5 G	1 500 PLANTAS	SA-CO2



	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
	<b>FRESA</b>			
56	FRESA	4 G	200 PLANTAS	SA-AC

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
	<b>HIERBABUENA</b>			
57	HIERBABUENA	0.1 G	100 PLANTAS PROX.	SA-HI1

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
	<b>JAMAICA</b>			
58	JAMAICA	5 G	140 PLANTAS	SA-JA1
59	JAMAICA	1 KG	28 000 SEMILLAS APROX.	SA-JA1

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
	<b>JÍCAMA</b>			
60	JÍCAMA	12 G	55 PLANTAS	SA-JI1
61	JÍCAMA	1 KG	4 583 SEMILLAS APROX.	SA-JI2

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
	<b>JITOMATE</b>			
62	JITOMATE BOLA	3 G	1 100 PLANTAS	SA-JIT1
63	JITOMATE BOLA	1 LB	166 400	SA-JIT2
64	JITOMATE CEREZA	1 G	500 PLANTAS	SA-JIT3

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
	<b>LAUREL</b>			
65	LAUREL	2.1 G	10 SEMILLAS APROX.	SA-LA1



	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>ACELGA</b>				
66	LECHUGA GREAT LAKES	1 G	727 SEMILLAS APROX.	SA-LE1
67	LECHUGA GREAT LAKES	500 G	363 200 SEMILLAS APROX.	SA-LE2
68	LECHUGA OREJONA	1 G	727 SEMILLAS APROX.	SA-LE3
69	LECHUGA OREJONA	500 G	363 200 SEMILLAS APROX.	SA-LE4

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>MAÍZ</b>				
70	MAÍZ AZUL	12 G	50 PLANTAS	SA-MA1
71	MAÍZ DULCE	1 KG	4 000 PLANTAS	SA-MA2
72	MAÍZ DULCE	12 G	55 PLANTAS	SA-MA3
73	MAÍZ ELOTERO	1 G	5 PLANTAS	SA-MA4
74	MAÍZ ELOTERO	1 KG	4 000 PLANTAS	SA-MA5
75	MAÍZ BLANCO	1 G	5 PLANTAS	SA-MA6
76	MAÍZ BLANCO	1 KG	3.1 MILLARES APROX.	SA-MA7

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>MANZANILLA</b>				
77	MANZANILLA	1 G	1 200 PLANTAS	SA-MA1
78	MANZANILLA	1 KG	3 000 000 SEMILLAS APROX.	SA-MA2

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>MELÓN</b>				
79	MELÓN	6 G	280 PLANTAS	SA-ME1
80	MELÓN	500 G	21 000 PLANTAS	SA-ME2

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>MENTA</b>				
81	MENTA	5 G	650 PLANTAS	SA-MEN1



	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>MOSTAZA</b>				
82	MOSTAZA	2 G	500 SEMILLAS APROX.	SA-MO1
83	MOSTAZA	1 KG	250 000 SEMILLAS APROX.	SA-MO2

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>OREGANO</b>				
84	ORÉGANO	1 G	1,816 SEMILLA APROX.	SA-OR1
85	ORÉGANO	500 G	908 000 SEMILLAS APROX.	SA-OR2

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>PAPAYA</b>				
86	PAPAYA	4 SEMILLAS	4 SEMILLAS	SA-PA1
87	PAPAYA	1 G	60 SEMILLAS APROX.	SA-PA2

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>PEPINILLO</b>				
88	PEPINILLO	2 G	70 SEMILLAS APROX.	SA-PE1
89	PEPINILLO	500 G	15 890 SEMILLAS APROX.	SA-PE2
90	PEPINO POINSETT	6 G	220 PLANTAS	SA-PE3
91	PEPINO POINSETT	500 G	16 645 SEMILLAS APROX.	SA-PE4

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>PEREJIL</b>				
92	PEREJIL	5 G	2 500 PLANTAS	SA-PER1

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>RABANO</b>				
93	RÁBANO	8 G	1 000 PLANTAS	SA-RA1
94	RÁBANO	500 G	56 750 SEMILLAS APROX.	SA-RA2



	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>RUDA</b>				
95	RUDA	1 G	700 PLANTAS	SA-RU

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>RABANO</b>				
96	SANDÍA	3 G	60 SEMILLAS APROX.	SA-SA1
97	SANDÍA	500 G	9 080 SEMILLAS APROX.	SA-SA2

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>TOMATILLO</b>				
98	TOMATILLO VERDE	3G	2 200 PLANTAS	SA-TO1
99	TOMATILLO VERDE	500 G	317 800 SEMILLAS APROX.	SA-TO2

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>ZANAHORIA</b>				
100	ZANAHORIA ARCOIRIS	500 G	385 900 SEMILLAS APROX.	SA-ZA1
101	ZANAHORIA ARCOIRIS	1 G	850 PLANTAS	SA-ZA2
102	ZANAHORIA	4 G	3 400 PLANTAS	SA-ZA3
103	ZANAHORIA	500 G	385 900 SEMILLAS APROX.	SA-ZA4

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>ARANDANO</b>				
104	ARÁNDANO BLUE BERRY	0.01 G	10 SEMILLAS	SA-AR1

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>FRAMBUESA</b>				
105	FRAMBUESA	0.01 G	10 SEMILLAS	SA-FR1



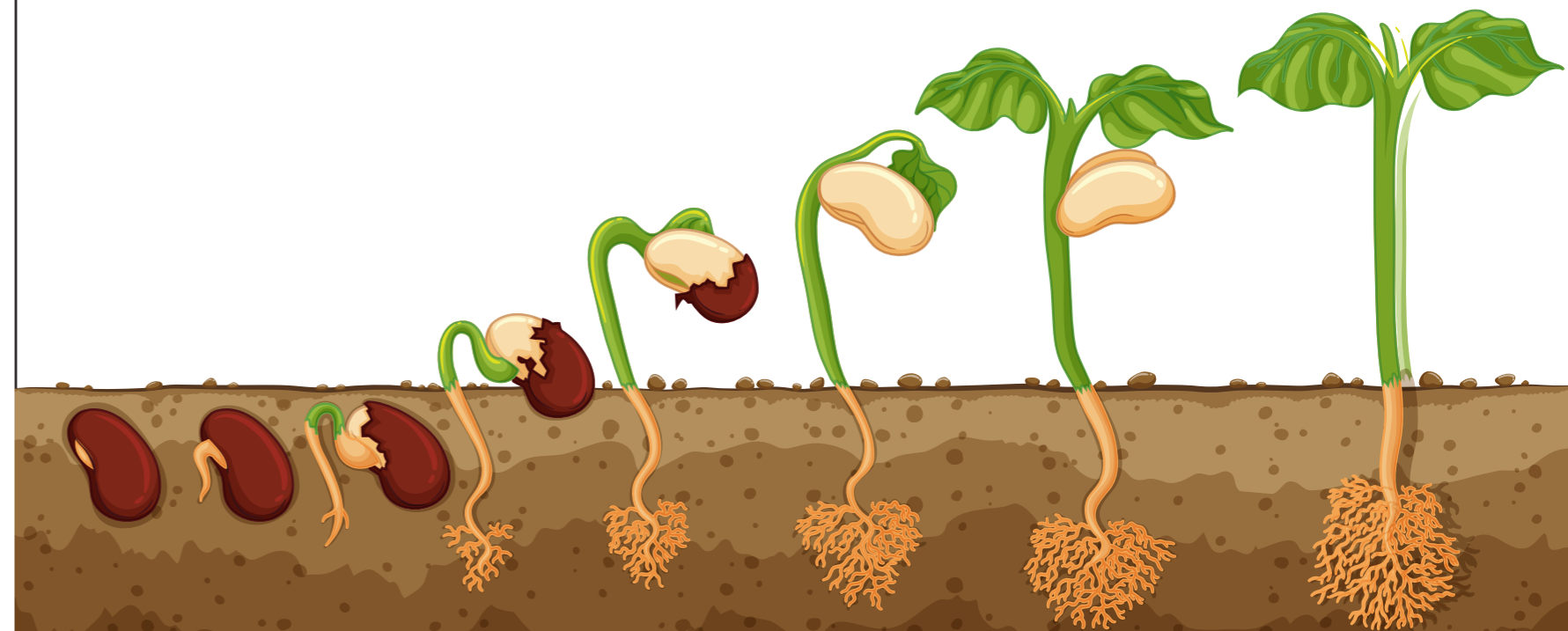
	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>ZARZAMORA</b>				
106	ZARZAMORA	1 G	15 SEMILLAS	SA-ZA1

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>UVA</b>				
107	UVA	1 KG	20 SEMILLAS	SA-UV1

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>LIMÓN</b>				
108	LIMÓN	1 KG	20 SEMILLAS	SA-LI1

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>MANDARINA</b>				
109	MANDARINA	0.2 G	50 SEMILLAS	SA-MA1

	NOMBRE	CONTIENE	RINDE	CÓDIGO
<b>NARANJA</b>				
110	NARANJA	0.1 G	10 SEMILLAS	SA-NA1



FERTILIZANTES



CÓDIGO	PRODUCTO	MARCA	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
SA-FR-001	Fertilizante para césped	Miracle-gro	7 Kg	Fertilizante inorgánico granulado para césped. Alimenta hasta por 6 meses. Aplique en cualquier época del año. Liberación controlada. Alimenta, engrosa y reverdece su césped
SA-FR-002	Fertilizante orgánico	Fertidel	5 Kg	Fertilizante orgánico natural excelente para fertilizar y en invierno arropar
SA-FR-003	Fertilizante para césped	Scotts	4 Kg	Con 2% de hierro. Aplica en cualquier temporada y cualquier tipo de césped. Desarrolla raíces fuertes y profundas. Mejora la capacidad del césped para absorber el agua y nutrientes. No quema el césped
SA-FR-004	Fertilizante	Organodel	30 Kg	Fertilizante orgánico natural excelente para fertilizar y en invierno arropar. Para todo tipo de plantas.
SA-FR-005	Fertilizante Fertiplus	Delta	1 Lt	Fertilizante líquido para nutrir plantas, pastos, árboles.
SA-FR-006/01	Fertilizante universal soluble	Vigoro	10 sobres	Riega y fertiliza al mismo tiempo. 10 sobres de 12 grs. cada uno. Dosis individuales para todo tipo de planta



CÓDIGO	PRODUCTO	MARCA	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
SA-FR-006/02	Fertilizante universal soluble	Vigoro	500 gr	Riega y fertiliza al mismo tiempo. Fácil de aplicar para todo tipo de plantas.
SA-FR-006/02	Fertilizante universal soluble	Vigoro	1 Kg	Riega y fertiliza al mismo tiempo. Fácil de aplicar para todo tipo de plantas.
SA-FR-007	Fertilizante triple 17	Vigoro	10 Kg	Fertilizante universal para todo el jardín. Ideal para flores, frutales, arbustos y plantas en maceta. De fácil aplicación. Contiene nitrógeno, fósforo y potasio
SA-FR-008	Fertilizante triple 17	Vigoro	5 Kg	Fertilizante universal para todo el jardín. Ideal para flores, frutales, arbustos y plantas en maceta. De fácil aplicación. Contiene nitrógeno, fósforo y potasio
SA-FR-009	Fertilizante para rosas	Scotts	1.36 Kg	Fertilizante liberación continua de flores. Aplicación directo en tierra. Control hasta por 2 meses.
SA-FR-010	Fertilizante para árboles y plantas	Scotts	1.36 Kg	Fertilizante inorgánico granulado para arbustos. Árboles y plantas florales. Excelente para palmas. Arbustos y plantas con flores. Fácil de usar; aplicar directo a la tierra. No quema.

CÓDIGO	PRODUCTO	MARCA	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
SA-FR-011	Fertilizante para flores y hortalizas	Scotts	1.36 Kg	Inorgánico granulado para flores y hortalizas liberación continua de fertilizante en cada riego. Propicia hermosas flores y abundantes cosechas. Fácil de usar; simplemente aplique directo a la tierra. No quema.
SA-FR-012	Fertilizante Nutriflor	Nutrigarden	5 Kg	Fórmula avanzada que favorece el correcto desarrollo de todo tipo de plantas que cuenten con flor. Garantiza flores mas grandes. Coloridas y durables.
SA-FR-013	Fertilizante para orquídea	Nutrigarden	Paq. 2	Paquete 2 sustratos y fertilizantes p/orquídea.
SA-FR-014	Fertilizante para plantas	Osmocote	0.453 Kg	Fertilizante granular para flores y vegetales. Adecuado para plantas comestibles.
SA-FR-015/01	Fertilizante orgánico	Maxguano	1 Kg	Fertilizante orgánico de aplicación al suelo, foliar y para fertirrigación líquido.
SA-FR-016/02	Fertilizante orgánico	Maxguano	5 Kg	Fertilizante orgánico de aplicación al suelo, foliar y para fertirrigación líquido.



CÓDIGO	PRODUCTO	MARCA	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
SA-FR-016/03	Fertilizante orgánico	Maxguano	20 Kg	Fertilizante orgánico de aplicación al suelo, foliar y para fertirrigación líquido.
SA-FR-017	Fertilizante	Maxirendy	1 Lt	Fertilizante basado en extractos vegetales, animales, humus de lombriz, aminoácidos y ácidos húmicos.
SA-FR-018	Fertilizante	Maxirendy	5 Lts	Fertilizante basado en extractos vegetales, animales, humus de lombriz, aminoácidos y ácidos húmicos.
SA-FR-019	Fertilizante	Maxirendy	20 Lts	Fertilizante basado en extractos vegetales, animales, humus de lombriz, aminoácidos y ácidos húmicos.
SA-FR-020	Fertilizante	Raizal 400	1 Kg	Proveer de nutrientes y estimular el crecimiento de raíces de plantas jóvenes provenientes ya sea de transplantes o de siembra directa. Hortalizas, Frutales, viveros forestales.
SA-FR-021	Fertilizante	Raizal 400	5 kg	Proveer de nutrientes y estimular el crecimiento de raíces de plantas jóvenes provenientes ya sea de transplantes o de siembra directa. Hortalizas, Frutales, viveros forestales.
SA-FR-022	Fertilizante	K-fol	1 Kg	Fertilizante foliar con alto contenido de potasio soluble, diseñado para ser usado en la fase final de los cultivos para promover mayor consistencia, calidad y color en los frutos. Uva de mesa, pomáceas, carozos, cítricos, paltos, hortalizas, tomates.
SA-FR-023	Fertilizante	Gro-Green	4 Kg	Cultivos en los que se puede utilizar hortalizas, frutales, ornamentales. Aplicar en cultivos de crecimiento, floración fructificación.
SA-FR-024	Fertilizante Foliar	Guanoesgo m	5 Lts	Fertilizante altamente efectivo debido a su excepcional contenido alto en los tres componentes principales para el crecimiento de las plantas: nitrógeno, fósforo y potasio.

# PLAGUICIDAS



# CLUTH SA-PL-2

Clutch SC es un insecticida formulado en Suspensión Concentrada en agua (SC), para el control de la plaga en los cultivos.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

### Ingrediente activo:

Clotianidin (E)-1-(2-Cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina

23.6 (Equivalente a 257 g de i.a./L a 25°C)

**NO MENOS DE: 23.6%**

### Ingrediente inerte:

Portador, espesantes, estabilizador de dispersión, 76.4

humectantes, dispersante, antiespumante, conservador.

**NO MÁS DE: 76.4%**

## CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4

**GRUPO QUIMICO:** Nitroguanidinas

**SOLUBILIDAD EN AGUA:** 0.325 g/lit a 20°C

**FORMULACIÓN:** Suspensión Concentrada

RECOMENDACIONES DE USO CLUTH SC		
CULTIVO	PLAGA	DOSIS (lt/ha)
Calabacita/Melón/ Pepino/Sandía	Mosca blanca/Pulgón	0.7 - 0.9 0.3 - 0.45
Chile/Jitomate/ Tomatillo	Trips/Mosca blanca/Pulgón Saltador	0.4 - 0.75 0.3 - 0.45 0.7 - 0.9

**RECOMENDACIONES:** Utilizando el equipo de seguridad agite vigorosamente la botella del producto antes de abrirla, ejerciendo presión en la tapa gire para abrir en sentido contrario de las manecillas del reloj, utilice de preferencia una probeta graduada o equipo más exacto para medir la dosis a utilizar.

Hacer una pre mezcla con la cantidad a usar de Clutch SC, verter en el tanque de aspersion, llenado previamente hasta la mitad, agitar la mezcla continuamente y llenar hasta la capacidad total del tanque. La agitación debe ser continua durante la aspersion al cultivo.

# HERARLD SA-PL-4

Herald 375 CE es un insecticida para uso agrícola formulado como concentrado emulsionable. Pertenece al grupo químico que envuelve a los piretroides.

Herald 375 CE manifiesta en sus aplicaciones los siguientes tres beneficios: Notable efecto de derribe. Excelente efecto acaricida. Fuerte actividad de repelencia.

## CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 3 GRUPO QUIMICO:

Piretroides **EFFECTOS ADVERSOS:** Este producto es tóxico a abejas, peces e invertebrados de vida acuática **INCOMPATIBILIDAD:** No debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina o con productos sin registro o sin autorización para el cultivo específico.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

### Ingrediente activo:

Fenpropatrin

(RS)-alfaciano-3-fenoxibencil-2,2,3,3,-tetrametil cicopropano

Carboxilato (Equivalente a 375 g/lit)

**NO MENOS DE: 38.50%**

### Ingrediente inerte:

Solvente y emulsificante

**NO MÁS DE: 61.50%**

RECOMENDACIONES DE USO HERALD		
CULTIVO	PLAGA	DOSIS (lt/ha)
Calabaza/Melón/Pepino/Sandía/Jitomate	Mosca blanca	0.4 - 0.5
Fresa	Araña roja	0.5 - 0.6

## RECOMENDACIONES:

Se recomienda hacer una pre mezcla en un recipiente vacío y limpio, colocando una pequeña porción de agua y agitar, después verter la pre mezcla al tanque del aspersor donde se agrega la totalidad del agua calculada en la calibración.

Las aplicaciones de Herald 375 CE deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesaria para cubrir el follaje completamente, según se emplee equipo terrestre o aéreo y con la frecuencia de acuerdo con el desarrollo y la dinámica poblacional de la plaga principal

# DiPel SA-PL-7

DiPel DF es un insecticida biológico selectivo cuyo ingrediente activo *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki* actúa al ser ingerido por las larvas de las plagas que más abajo se indican. El tratamiento debe iniciarse cuando las larvas están en sus primeros instares. Después que la dosis letal ha sido consumida las larvas detendrán su alimentación y por ende su actividad y desarrollo en la siguiente hora, muriendo de varias horas a tres días después. La mortalidad dependerá del instar de la larva y la dosis consumida. Esta es una breve descripción de la forma en que actúa el producto y la explicación del resultado observado en el campo en inspecciones posteriores al primero y hasta el tercer día de efectuada la aplicación.

DiPel DF es un insecticida biológico que por su composición y efectividad puede ser aplicado en diversos cultivos hortícolas e inclusive, cuenta con CERTIFICADO OMRI siendo recomendable y permisible su uso en la producción de alimentos orgánicos.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

### Ingrediente activo:

*Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki*  
32,000 UIT / mg (Equivalente a 103 g/kg)  
**NO MENOS DE 10.30%**

### Ingrediente inerte:

Diluyentes, humectantes y dispersantes.  
**NO MÁS DE 89.70%**

## CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 5

**IDENTIFICACIÓN TÉCNICA:** Insecticida Biológico para uso agrícola

**EFFECTOS ADVERSOS:** No se detectan efectos negativos. No daña ni afecta el crecimiento de las planta

**INCOMPATIBILIDAD:** No es compatible con productos fuertemente alcalinos como Caldo Bordelés, cal y polisulfuro de calcio. Cualquier mezcla deberá ser con productos registrados y autorizados en estos cultivos.



## RECOMENDACIONES:

Es una práctica deseable y común mantener en observación el cultivo durante todo su ciclo vegetativo y así detectar la dinámica de población de la (s) plaga (s) y actuar en consecuencia y oportunidad.

DiPel DF deberá mezclarse en tanta agua como sea necesaria para cubrir el follaje en las áreas detectadas con larvas alimentándose en el cultivo, debiendo iniciar la aplicación cuando se observen las primeras de ellas y en sus primeros instares (tamaños).

Al preparar la mezcla y durante su aplicación debe mantenerse su agitación para asegurar una suspensión uniforme. En una aplicación terrestre el volumen de agua necesario para una hectárea dependerá del desarrollo del cultivo, de la humedad relativa, del equipo de aplicación y la experiencia local.

Generalmente la selección del volumen de agua de medio a alto proporcionará los mejores resultados. No usar más de 2,800 litros de agua por hectárea.

RECOMENDACIONES DE USO DIPEL DF		
CULTIVO	PLAGA	DOSIS (lt/ha)
Brocoli/Col	Palomilla dorso diamante	0.5 a 1.0
Jitomate	Gusano soldado/Gusano del fruto	0.5 a 1.0
Chile/Tomatillo	Gusano del fruto	0.5 a 1.0
Pepino/Melón/Sandía	Gusano falso medidor	0.5 a 1.0
Arándano/Frambuesa/Fresa/Zarzamora	Gusano de fruto	0.75 - 1.0
Maíz	Gusano cogollero	0.5 - 1.0

# SUMUALPHA XL

SA-PL-5

SUMIALPHA XL es un insecticida para uso agrícola, formulado como concentrado emulsionable. Pertenece al grupo químico que se identifica como piretroides. SUMIALPHA XL manifiesta en su manejo los siguientes beneficios clave: Significativo efecto de derribe, formulación mejorada haciendo más amable su manejo por la inclusión de aceite de semilla de algodón en el proceso, estar clasificado en categoría toxicológica 4, demuestra excelente control contra larvas de lepidópteros y sobre adultos de Paratrioza y Minador.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

*Ingrediente activo:*

Esfenvalerato Equivalente a 79 g/L

**NO MENOS DE 8.40%**

*Ingrediente inerte:*

Surfactantes, solvente, cosolvente y protectante. **NO MÁS DE 91.60%**

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:** 4

**GRUPO QUIMICO:** Piretroides

**EFFECTOS ADVERSOS:** Este producto es tóxico a abejas, peces e invertebrados de vida acuática

**INCOMPATIBILIDAD:** No debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina o con productos sin registro o sin autorización para el cultivo específico.



## RECOMENDACIONES DE USO SUMIALPHA XL

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (lt/ha)
Melón/Sandía/Calabaza/Pepino	Barrenador del fruto/Gusano del fruto/Minador de la hoja/Gusano peludo	0.5
Brocoli	Gusano peludo/Gusano falso medidor/Mariposita blanca de la col	0.4
Jitomate/Tomatillo	Gusano alfiler/Gusano del fruto/Minador de la hoja	0.5
Chile	Gusano del fruto/Minador de la hoja/Gusano falso medidor	0.5

## RECOMENDACIONES:

Las aplicaciones de SUMIALPHA XL deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesaria para cubrir el follaje completamente según se emplee equipo terrestre o aéreo y con la frecuencia de acuerdo con el desarrollo y dinámica poblacional de la plaga principal.

Knack es un insecticida químico para uso agrícola, formulado como concentrado emulsionable y actúa sobre las plagas como regulador de su crecimiento, en forma similar a la hormona juvenil natural de crecimiento, afectando el desarrollo del insecto (ninfa -- adulto). Se mencionan como sinónimos los siguientes productos Esteem y Seize.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

*Ingrediente activo:*

Pyriproxifen

4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridiloxi) propil ether

(Equivalente a 103 g/lit a 20 °C) **NO MENOS DE: 11.23%**

*Ingrediente inerte:*

Surfactantes, solventes, humectante, impurezas y compuestos relacionados. **NO MÁS DE: 88.77%**

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:** 4

**GRUPO QUIMICO:** Piridinas

**EFFECTOS ADVERSOS:** Este producto es tóxico a peces y a otros organismos de vida acuática.

**INCOMPATIBILIDAD:** No debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina o con productos sin registro o sin autorización para el cultivo específico.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (lt/ha)
Berenjena/ Jitomate/Chile	Mosca blanca/ Trips/ Pulgón Saltador	0.3 - 0.5 0.4 - 0.5 0.3 - 0.5
Calabacita / Calabaza	Mosca blanca/ Pulgón	0.3 - 0.5
Melón/ Pepino/ Sandía	Mosca blanca Pulgón	0.3 - 0.5
Papaya	Mosca blanca	0.4 - 0.6
Tomatillo	Mosca blanca Trips Pulgón Saltador	0.3 - 0.5 0.4 - 0.5 0.3 - 0.5

Knack  
SA-PL-1



**RECOMENDACIONES:** La correcta aspersión de Knack sobre el cultivo requiere de tanta agua como sea necesaria para lograr el cubrimiento completo del follaje. Cuando se va a utilizar equipo terrestre de mochila o tractor, se recomienda diluir el producto en no menos de 200 litros de agua por hectárea.

Es aconsejable llene el equipo hasta la mitad con el agua a utilizar, después vierta la cantidad correcta de Knack de acuerdo al volumen de mezcla a emplear vaciando la dosis requerida, después llene su equipo con la otra mitad de agua y agite vigorosamente para lograr una mezcla homogénea.

# ESTEEM SA-PL-6

Esteem 35 WP es un producto químico formulado como polvo humectable y contiene Pyriproxifen como ingrediente activo que es un regulador de crecimiento de insectos, brindando el control eficaz de la palomilla de la manzana sin afectar en el huerto la acción de insectos benéficos y con seguridad al medio ambiente y al usuario.

Esteem 35 WP ¡Solución inteligente para el control de la palomilla de la manzana *Cydia pomonella*! Así mismo, brinda control de huevecillos y larvas de la plaga.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

*Ingrediente activo:*

Pyriproxifen  
4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridiloxi) propil ether  
(Equivalente a 350 g/k)

**NO MENOS DE: 35.00%**

*Ingrediente inerte:*

Portador, humectante, dispersante, diluyente.

**NO MÁS DE: 65.00%**

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:** 4

**GRUPO QUIMICO:** Piridinas

**EFFECTOS ADVERSOS:** Este producto es tóxico a peces y a otros organismos de vida acuática.

**INCOMPATIBILIDAD:** No debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina o con productos sin registro o no autorizados para el cultivo de manzano y aguacate.

RECOMENDACIONES DE USO ESTEEM		
CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml/ha)
Manzano	Palomilla de la manzana	300 a 400
Aguacatero	ESCAMAS	284 a 426

**RECOMENDACIONES:** La correcta aspersión de Esteem 35 WP en el huerto de manzano requiere de tanta agua como sea necesaria para lograr el cubrimiento completo del follaje. Para alcanzar el control óptimo de la plaga se recomienda apoyarse en la temperaturas para la determinación de Unidades Calor\* (UC), además del monitoreo cuidadoso de dinámica de población de adultos mediante trampas con feromonas que se revisarán cada tercer día. Cuando la infestación rebase el umbral económico o en su caso 120 UC se recomienda realizar la aplicación de Esteem 35 WP, con lo cual se evitará el desarrollo de larvas recién emergidas y la penetración de éstas en el fruto. (UC) Se calculan tomando las temperaturas máximas y mínimas diarias registradas en el huerto. Se recomienda no hacer más de dos aplicaciones de Esteem 35 WP por temporada para no contribuir al desarrollo de la resistencia de los insectos. El uso de insecticidas del mismo grupo químico y mismo modo de acción puede contribuir al desarrollo de resistencia. Equipo terrestre de mochila o tractor, diluir en no menos de 200 lts. de agua por hectárea.

# TETRASAN SA-PL-3

TetraSan 11 SC es un producto químico definido como acaricida y se recomienda su aplicación como plaguicida en sanidad vegetal, específicamente para el control de araña roja. Se presenta como suspensión concentrada y el nombre del ingrediente activo es etoxazole.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

*Ingrediente activo:*

Etoxazole  
(RS)-5-tert-butil-2[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-4-il] fenetole (Equivalente a 110 g/lit)

**NO MENOS DE: 10.34%**

*Ingrediente inerte:*

Dispersante, antiespumante, anticongelante, espesador, conservador y diluyente.

**NO MÁS DE: 89.66%**

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:** 4

**GRUPO QUIMICO:** Oxazole

**EFFECTOS ADVERSOS:** Este producto es altamente tóxico a peces y otros organismos de vida acuática. **INCOMPATIBILIDAD:** No debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina.

RECOMENDACIONES DE USO TETRASAN		
CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml/ha)
MAÍZ	Huevos y ninfas de araña roja	400 - 600
FRESA, BERRIES (ARÁNDANO, FRAMBUESA, ZARZAMORA)	Araña roja	200-450
PAPAYA	Araña roja	500 - 1,000
CHILE/JITOMATE/TOMATILLO	Ninfas de ácaro blanco	300 - 600
CALABAZA/PEPINO/MELÓN/SANDÍA	Araña roja	0.4 - 0.6 lt/ha

## RECOMENDACIONES:

TetraSan 11 SC El producto es un acaricida formulado como suspensión concentrada y se recomienda para el control de la plaga que se indica y en los cultivos señalados en el cuadro líneas abajo.

La forma de acción del producto es por contacto y consecuentemente su aspersión requiere tanta agua como sea necesaria para lograr el cubrimiento completo del follaje, independientemente de equipo que se utilice para la aplicación.

Las aplicaciones de TetraSan 11 SC deben realizarse cuando se detecten las primeras oviposuras y/o ninfas y adultos en los foliolos, para lo cual es necesario realizar muestreos periódicos en el cultivo. En caso de requerirse una segunda aplicación debe hacerse con un intervalo máximo de 28 días o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la plaga (cuando las temperaturas rebasen los 30-32°C y se presenten humedad relativa superior al 40%).

# ANALOR SA-PL-8

ANALOR es un insecticida registrado para uso agrícola y formulado como concentrado emulsionable

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

*Ingrediente activo:*

Clorpirifos etil  
0,0-dietil 0-(3,5,6,-tricloro-2-piridinil) fosforotioato  
(Equivalente a 480 g/lit a 20°C)

**NO MENOS DE 44.50%**

*Ingrediente inerte:*

Solvente y emulsificante

**NO MÁS DE 55.50%**

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:** 4

**GRUPO QUIMICO:** Organofosforado

**EFFECTOS ADVERSOS:** Es altamente tóxico a peces, invertebrados acuáticos y plantas acuáticas.

**COMPATIBILIDAD:** No debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina o con productos sin registro o sin autorización para el cultivo específico

## RECOMENDACIONES:

Se recomienda hacer una pre mezcla en un recipiente vacío y limpio, colocando una pequeña porción de agua y agitar, después verter la pre mezcla al tanque del aspersor donde se agrega la totalidad del agua calculada en la calibración.

Las aplicaciones de ANALOR deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesaria para cubrir el follaje completamente, según se emplee equipo terrestre o aéreo y con la frecuencia de acuerdo con el desarrollo y la dinámica poblacional de la plaga principal.

RECOMENDACIONES DE USO ANALOR		
CULTIVO	PLAGA	DOSIS (lt/ha)
Jitomate	Gusano bellotero/Gusano soldado	1.0 a 2.0
Chile	Gusano bellotero/Gusano soldado	1.0 a 1.5

# SA-PL-9 XENTARI

XenTari DF se define como un insecticida biológico formulado como Floable Seco (DF). XenTari DF es un insecticida biológico que por su composición y efectividad puede ser aplicado en diversos cultivos hortícolas e inclusive, cuenta con CERTIFICADO OMRI siendo recomendable y permisible su uso en la producción de alimentos orgánicos. XenTari DF es un insecticida biológico selectivo cuyo ingrediente activo *Bacillus thuringiensis* subs. *aizawai* actúa al ser ingerido por las larvas de las plagas que se indican. El tratamiento debe iniciarse cuando las larvas están en sus primeros instares. Después que la dosis letal ha sido consumida las larvas detendrán su alimentación y por ende su actividad y desarrollo en la siguiente hora, muriendo de varias horas a tres días después. La mortalidad dependerá del instar de la larva y la dosis consumida. Esta es una breve descripción de la forma en que actúa el producto y el resultado de su comportamiento observado en inspecciones de campo posteriores al primero y hasta el tercer día de efectuada la aplicación.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

*Ingrediente activo:*

*Bacillus thuringiensis* subs. *aizawai*  
15,000 Unidades Internacionales de Potencia / mg  
(Equivalente a 103 g/Kg)

**NO MENOS DE 10.30%**

*Ingrediente inerte:*

Agente de flujo, surfactantes, dispersantes y diluyente

**NO MÁS DE 89.70%**

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:** 5

**IDENTIFICACIÓN TÉCNICA:** Insecticida Biológico para uso agrícola

**EFFECTOS ADVERSOS:** No se detectan efectos negativos. No daña ni afecta el crecimiento de las plantas.

**COMPATIBILIDAD:** No es compatible con productos fuertemente alcalinos como Caldo Bordelés, cal y polisulfuro de calcio. Cualquier mezcla deberá ser con productos registrados y autorizados en estos cultivos.

## RECOMENDACIONES:

XenTari DF deberá mezclarse en tanta agua como sea necesaria para cubrir el follaje en las áreas detectadas con larvas alimentándose en el cultivo, debiendo iniciar la aplicación cuando se observen las primeras de ellas y en sus primeros instares (tamaños). Al preparar la mezcla y durante su aplicación debe mantenerse su agitación. En una aplicación terrestre el volumen de agua necesario para una hectárea dependerá del desarrollo del cultivo, de la humedad relativa, del equipo de aplicación y la experiencia local. Generalmente la selección del volumen de agua de medio a alto proporcionará los mejores resultados. No usar más de 2,800 litros de agua por hectárea. Las larvas deben estar alimentándose activamente del follaje en las áreas tratadas. Repita las aplicaciones a intervalos de 3 y 14 días dependiendo del crecimiento del cultivo, actividad del insecto, lluvias después de la aplicación y otros factores.

RECOMENDACIONES DE USO XENTARI		
CULTIVO	PLAGA	DOSIS (lt/ha)
Brócoli/Col/	Palomilla dorso diamante	0.5 a 1.0
Chile/Jitomate/Tomatillo/Calabaza/Melón/Pepino/Sandía	Gusano falso medidor	0.5 a 1.0
Chile/Jitomate/Tomatillo/Apio/Lechuga	Gusano soldado	0.5 a 1.0
Arándano/Frambuesa/Fresa/Zarzamora	Gusano de fruto	0.5 - 1.0

# CLORIMEX 720F

SA-PL-11

CLORIME 750 F es un fungicida de contacto, para el control de enfermedades en los cultivos.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

### Ingrediente activo:

Tetracloroisofaltonitrilo, no menos de:  
(Equivalente a 720 g de I.A./L ).

**NO MENOS DE 54.00%.**

### Ingrediente inerte:

Diluyentes, humectantes y dispersantes.

**NO MÁS DE 46.00%**

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:** 4

**TIPO DE PLAGUICIDA:** Fungicida Agrícola

**FITOTOXICIDAD:** Aplicando a las dosis recomendadas en la etiqueta, el producto no es fitotóxico.

**INCOMPATIBILIDAD:** No se mezcle con otros plaguicidas, fertilizantes o surfactantes, sin efectuar una prueba previa de compatibilidad que demuestren que esta mezcla es físicamente compatible, efectiva y que no provoca daño a sus cultivos, bajo condiciones de uso locales.

## RECOMENDACIONES:

Llene el tanque de la aspersora hasta la mitad con agua limpia, agregue la dosis a emplear y después complete con agua a la capacidad total del tanque; mantenga la agitación durante el llenado y durante la aplicación. Efectúe la aspersión temprano para evitar arrastres, que puedan causar fallas de dosificación al cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO CLORIMEX 720F		
CULTIVO	PLAGA	DOSIS (lt/ha)
Apio	Tizón temprano/Tizón tardío	3.5
Cebolla	Mancha púrpura/Mildiú	3.5
Calabacita/Calabaza/Melón/Pepino/Sandía	Cenicilla	2.5
Chile	Tizón foliar/Mancha foliar	3.5
Jitomate	Antracnosis/Mancha gris/Moho gris/Tizón tardío/Tizón temprano	1.75-2.5
Papaya	Antracnosis	2.5-3.5
Zanahoria	Tizón temprano/Tizón tardío	1.75-2.5

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

### Ingrediente activo:

Clorotalonil

(Tetracloroisofaltonitrilo equivalente a 375 g/L)

Cymoxanil 4.15 % (1-[(E-Z)-2cyano-2-methoxyminoacetyl])-3ethylurea equivalente a 50 g/L)

**NO MENOS DE 31.15 %**

### Ingrediente inerte:

Dispersante, Humectante, Anticongelante, Espesante, Antimicrobiano, Antiespumante, Estabilizante y Disolvente.

**NO MÁS DE 64.70%**

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:** 4

**TIPO DE PLAGUICIDA:** Fungicida Agrícola

**FITOTOXICIDAD:** Aplicando a las dosis recomendadas en la etiqueta, el producto no es fitotóxico.

**INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con productos de reacción alcalina. No se recomienda mezclar. Si decide aplicarlo en mezcla con otro producto es aconsejable que haga una prueba previa a fin de comprobar su compatibilidad y eficacia.

## RECOMENDACIONES:

En los cultivos, inicie las aplicaciones de manera preventiva si las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad y, en todo caso, cuando se observen los primeros síntomas; repita a intervalos de 7-10 días o menos. Utilice el agua necesaria para que con la maquinaria que se emplee se consiga una buena cobertura del follaje. Se recomienda aplicar por la mañana y sin viento: con equipo terrestre, 200-1,000 L agua/ha y en tratamiento aéreo, 50-60 L agua/ha. Estable en condiciones de manejo y almacenamiento < 55°C Mantenga la mezcla en agitación continua. Advan México, S.A. de C.V. Calle José Guadalupe Montenegro 1886 int. 301 Col. Americana CP 44160 Guadalajara, Jalisco www.advan.com.mx Para el control de tizón tardío (Phytophthora infestan), utilizar de 2.4 a 3.0 L/ha. Aplique cada 6-7 días, cuando las condiciones para el desarrollo del hongo sean favorables o cuando se observen los primeros síntomas. IS: 7 días. Para el control de Mildius (Pseudoperonospora cubensis), utilizar 4 a 5 L/ha.

RECOMENDACIONES DE USO CYMONIL SC		
CULTIVO	PLAGA	DOSIS (lt/ha)
Jitomate/Tomatillo/Papa/Chile	Tizón tardío/Tizón temprano	2.4 a 3.0 2.0-2.5
Calabaza/Melón/Pepino/Sandía	Mildius	4 a 5

# PLEO 50 EC

SA-PL-10

PLEO 50 EC es un insecticida para uso agrícola, formulado como Concentrado Emulsionable que actúa por contacto e ingestión sobre larvas de lepidópteros. Pertenece a grupo químico de Derivados de Dihalopreno con un modo de acción único y diferente aún no clasificado.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

*Ingrediente activo:*

Piridalil  
2,6-dicloro-4-(3,3dicloroaliloxi)fenil3(5-(trifluorometil)2-piridilox)  
propil éter (Equivalente a 500g de i.a./ L)  
**NO MENOS DE: 44.9%**

*Ingrediente inerte:*

Emulsificantes y Disolventes  
**NO MAS DE: 55.1%**

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:** 5

**GRUPO QUIMICO:** Derivados de Dihalopreno

**EFFECTOS ADVERSOS:** No aplique si existe amenaza de lluvia. Se recomienda hacer aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No aplique en horas de intenso calor ni con viento por encima de 15km/hr

**COMPATIBILIDAD:** No tiene restricciones de mezclas, sin embargo, es necesario hacer pruebas de compatibilidad y fitotoxicidad con productos registrados en los mismos cultivos.

## RECOMENDACIONES DE USO PLEO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml/ha)
Chile/Tomatillo/Jitomate	Gusano soldado	150 - 300
Brócoli/Col	Dorso Diamante/Falso medidor	200 - 350
Lechuga/Apio	Gusano soldado	200 - 350
Maíz	Gusano cogollero/Trips negro	100 - 125

## RECOMENDACIONES:

Agite vigorosamente la botella del producto antes de abrirla, utilice una probeta graduada o equipo de medición para dosificar de forma más exacta. Hacer una pre-mezcla con la cantidad a usar de PLEO 50EC, verterla en el tanque de aspersión, llenado previamente hasta la mitad, agitar la mezcla continuamente y llenar hasta la capacidad total del tanque.

La agitación debe ser continua durante la aspersión al cultivo. Siempre calibre su equipo de aplicación. Utilice el equipo de protección señalado en la etiqueta





**RFC: SAJ181219HD3**

**Periferico Norte 221, Local 15-B  
Col. Industrial Belenes C.P. 45150**

**Tel. (33) 10 73 27 63**

**[www.solucionesagricolas.mx](http://www.solucionesagricolas.mx)**

**[contacto@solucionesagricolas.mx](mailto:contacto@solucionesagricolas.mx)**

