

PRODUCTOS REGISTRADOS FLORES Y BULBOS ORNAMENTALES

	SAG N°	NOMBRE	ING. ACTIVO	MODO DE ACCIÓN	CONCENTRACIÓN	FORMULACIÓN	CATEGORÍA TOXICOLÓGICA	ESPECIE	PLAGA O ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES	PERIODO DE REINGRESO*
FUNGICIDAS	2945	 PicatinaFlora	Pidiflumetofeno/ Fludioxonilo	FRAC C2 + FRAC E2	100 / 150 g/L	Suspensión Concentrada	IV (Verde)	Gerbera, Liliium	Botrytis	150-200 cc/100 L de agua (Mínimo 1,5 L/ha)	Al follaje	12 horas
								Rosa	Oidio	150 cc/100 L de agua (1,5 L/ha)		
	2357	 Switch®	Cyprodinilo/ Fludioxonilo	FRAC D1 + FRAC E2	375 / 250 g/K	Granulado Dispersable	IV (Verde)	Ornamentales	Botrytis	6-10 g/10 L de agua (Mínimo 0,6-1,0 Kg/ha)	Al follaje	4 horas**
	2583	 Shirlan®	Fluazinam	FRAC C5	500 g/L	Suspensión Concentrada	II (Amarillo)	Bulbos de Tulipán	Moho gris (Botryotinia fuckeliana)	250 ml por 100 L de agua	Por inmersión	Hasta que esté seco
								Bulbos de Liliium	Enfermedades fúngicas Botrytis spp., Septocylindrium spp., Penicillium spp., Rhizoctonia spp.	250 ml por 100 L de agua	Por inmersión	
	2354	 Bravo®	Clorotalonilo	FRAC MULTISITIO	720 g/L	Suspensión Concentrada	II (Amarillo)	Liliium	Botrytis	250-625 cc/100 L de agua (Mínimo 2 L/ha)	Al follaje	12 horas
	2595	 AmistarTop®	Azoxistrobina / Difenoconazol	FRAC C3 + FRAC G1	200 g/L / 125 g/L	Suspensión Concentrada	II (Amarillo)	Flores (Clavel, Rosa, Crisantemo, Gerbera, Liliium, Lisianthus, Alstroemeria, Protea, Peonía, Leucadendron, Reina Luisa, Milindros)	Oídio, Botrytis	5 cc/10 L de agua (Máximo 1,4 L/ha)	Al follaje	12 horas
	2679	 Scholar®	Fludioxonilo	FRAC E2	230 g/L	Suspensión Concentrada	IV (Verde)	Liliium	Pudriciones del bulbo (Penicillium sp., Rhizopus sp.)	300-400 cc/100 L de agua	Por inmersión	n/c
	2340	 Topas®	Penconazol	FRAC G1	200 g/L	Emulsión aceite en agua	IV (Verde)	Ornamentales (Cedrón, Crisantemo, Rosal, Crateagus sp., Ciruelo de Flor, Ampelopsis sp.)	Oídio	1,5-2 cc/10 L de agua	Al follaje	3 horas**
	2446	 Priori®	Azoxistrobina	FRAC C3	250 g/L	Suspensión Concentrada	IV (Verde)	Ornamentales (Bulbos de Flores como Liliium y Tulipán)	Roya, Oídio Botrytis sp., Penicillium sp., Fusarium sp.,	500-750 cc/ha 10 cc/10 L de agua 200 cc/100 L de agua	Al follaje Por inmersión	2 horas**
							Rhizoctoniasis	5 a 10 L/ha (sup. total)	Al suelo			
2480	 Tecto®	Tiabendazol	FRAC B1	500 g/L	Suspensión Concentrada	III (Azul)	Bulbos ornamentales (Gladiolos, Tulipanes, Iris, Narcisos) Clavel, Crisantemo, Gladiolo y Liliium	Podredumbre basal, Podredumbre de almacenamiento Fusarium Botrytis	20 cc/10 L de agua 20 cc/10 L de agua 10-15 cc/10 L de agua	Por inmersión Al follaje	1 hora** 1 hora**	
ACARICIDAS	1002	 Actellic®	Pirimifós-Metil	IRAC 1B	500 g/L	Concentrado Emulsionable	II (Amarillo)	Bulbos Liliium & Tulipanes	Ácaros de los bulbos	200-600 cc/100 L	Por inmersión	12 horas
	1447	 Acaban®	Fenpiroximato	IRAC 21 A	50 g/L	Suspensión Concentrada	II (Amarillo)	Clavel, Crisantemo, Rosal, Lisianthus, Alstroemeria, Protea, Peonía, Leucadendrum, Reina Luisa, Milindros, Crategus, Ligustrina, Sauce, Eucalipto, Ciruelo de flor, Hibiscus sp., Poinsettia sp., Ampelopsis sp.	Arañitas, Ácaros	10-12 cc/10 L de agua	Al follaje	12 horas
	1525	 Vertimec®	Abamectina	IRAC 6 A	18 g/L	Concentrado Emulsionable	II (Amarillo)	Clavel, Clavelón, Crisantemo, Gerbera, Gipsofila, Gladiolo, Narciso, Rosa, Tulipán y Ornamentales	Arañitas, Ácaros	2,5-5 cc/10 L de agua	Al follaje	12 horas

ADVERTENCIA: La información contenida en este documento tiene sólo un carácter referencial y de ninguna manera sustituye la información contenida en la etiqueta adherida a los envases de los productos Syngenta.

Por consiguiente, la única información válida y que respalda el adecuado uso y manejo del producto es aquella contenida en la etiqueta adherida al envase de cada producto.

* No corresponde indicar período de reingreso para animales pues el objetivo productivo de los cultivos no es alimentación animal (pastoreo).

** o hasta que el cultivo esté totalmente seco, a menos que se vista ropa de protección.

*** Si la aplicación se realiza en invernadero, esperar 6 horas.

PRODUCTOS REGISTRADOS FLORES Y BULBOS ORNAMENTALES

	SAG N°	NOMBRE	ING. ACTIVO	MODO DE ACCIÓN	CONCENTRACIÓN	FORMULACIÓN	CATEGORÍA TOXICOLÓGICA	ESPECIE	PLAGA O ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES	PERIODO DE REINGRESO*
INSECTICIDAS	1892	 Mainspring Flora	Ciantraniliprol/ Pimetrozina	IRAC 28 + IRAC 9 B	100 g/K / 300 g/K	Granulado Dispersable	IV (Verde)	Reina Luisa	Pulgones	70 g/100 L de agua	Al follaje	4 horas
								Lilium	Pulgones	50 g/100 L de agua		
								Gerbera	Mosquita Blanca	100 g/100 L de agua		
								Clavel, Crisantemo	Trips	100-125 g/100 L de agua		
	1004	 Pirimor	Pirimicarb	IRAC 1 A	500 g/K	Granulado Dispersable	II (Amarillo)	Flores (Alegria del hogar, Clavel, Lisianthus, Gerbera, Lilium, Crisantemos)	Pulgones (Myzus persicae)	300 g/ha	Al follaje	12 horas
	1593	 Actara	Tiametoxam	IRAC 4 A	250 g/L	Granulado Dispersable	IV (Verde)	Rosa, Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Lilium	Pulgones	200 g/ha (follaje) 400-600 g/ha (riego) 1-2 g/10 L agua	Al follaje y al riego	2 horas***
								Crisantemo, Gladiolo	Chanchito blanco	400 g/ha 4-6 g/10 L de agua		
								Crisantemo, Gladiolo, Lilium, Gerbera, Alstroemeria	Mosquita blanca	300 g/ha 3-4 g/10 L de agua		
	1762	 Chess	Pimetrozina	IRAC 9 B	500 g/K	Granulado Dispersable	IV (Verde)	Ornamentales (Clavelón, Crisantemo, Gerbera, Gipsofila, Gladiolo, Iris, Narciso, Rosa, Tulipán)	Pulgones	2-4 g/10 L de agua	Al follaje	1 hora***
Mosquita blanca	4-6 g/10 L de agua											
1309	 Trigard	Cyromazina	IRAC 17 A	750 g/K	Polvo Mojable	IV (Verde)	Flores (Crisantemo, Clavel, Clavelón, Gerbera, Gipsofila, Lisianthus, Alstroemeria, Lilium, Aleli, Reina Luisa, Protea, Peonía, Leucadendron)	Minadores foliares	3-4 g/10 L de agua	Al follaje	1 hora***	
1719	 Proclaim	Benzoato de Emamectina	IRAC 6 A	50 g/K	Granulado Soluble	IV (Verde)	Clavel, Crisantemo, Rosa y Ornamentales	Cuncuillas, Minadores foliares	300-400 g/ha	Al follaje	12 horas	
1525	 Vertimec	Abamectina	IRAC 6 A	18 g/L	Concentrado Emulsionable	II (Amarillo)	Clavel, Clavelón, Crisantemo, Gerbera, Gipsofila, Gladiolo, Narciso, Rosa, Tulipán y Ornamentales	Minadores foliares, Trips	2,5-5 cc/10 L de agua	Al follaje	12 horas	
1761 - 1582	 Karate Zeon	Lambda- Cihalotrina	IRAC 3 A	50 g/L	Suspensión Encapsulada	II (Amarillo)	Aleli, Alstroemeria, Clavel, Crisantemo, Estátice, Gladiolo, Ilusión, Leucaden- dron, Lilium, Lisianthus, Maule, Peonía, Protea, Rosal, Tulipán	Cuncuillas, Pulgones, Minadores foliares, Polillas, Trips	200-300 cc/ha 4 cc/10 L de agua	Al follaje	12 horas	
HERBICIDA	3428	 Dual Gold	S-metolacloro	HRAC K3	960 g/L	Concentrado Emulsionable	II (Amarillo)	Lilium	Duraznillo (Polygonum persicaria) Core-Core (Geranium core-core) Supresión de Rábano (Raphanus raphanistrum) y Falso Té (Bidens aurea)	1,0-2,0 L/ha	Pre-emergencia	12 horas
BIOESTIMULANTE		 Hicure	N Total N Amónico N Orgánico Carbono orgánico oxidable Aminoácidos Libres (17)	N/C	140 g/L 10 g/L 130 g/L 380 g/L 130 g/L	Concentrado Soluble	IV (Verde)	Flores de corte, bulbos de flores, plantines y plantas en contenedor	Estrés Biótico (plagas y enfermedades) y Abiótico (heladas, alta temperatura, entre otros)	1,5 L/ha ó 1,5 cc/L Cuando se apliquen 1.000 L/ha	Al follaje y al riego	1 hora**

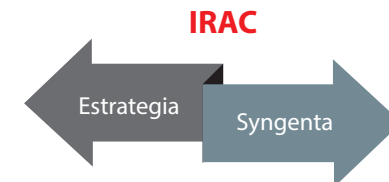
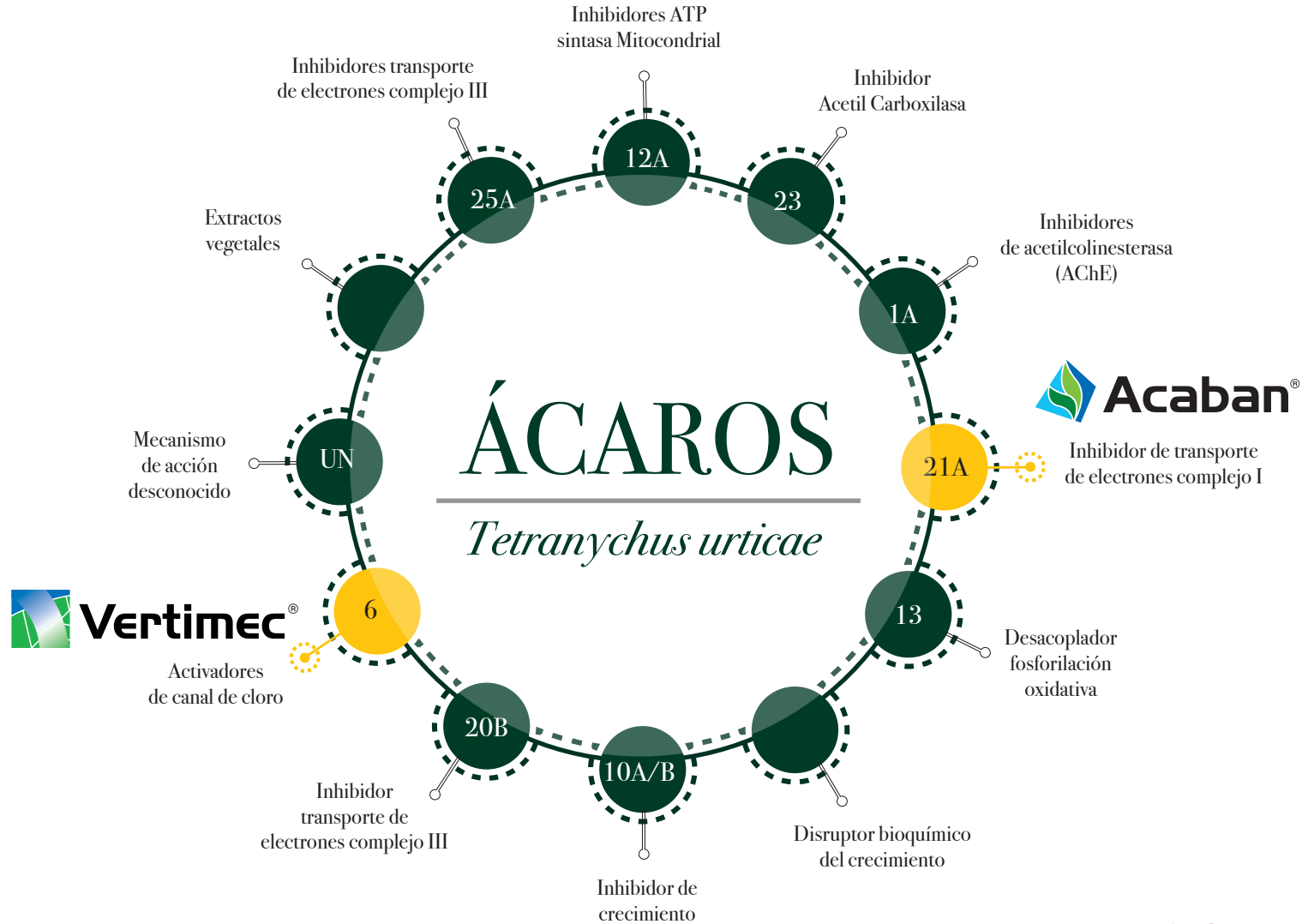
ADVERTENCIA: La información contenida en este documento tiene sólo un carácter referencial y de ninguna manera sustituye la información contenida en la etiqueta adherida a los envases de los productos Syngenta.

Por consiguiente, la única información válida y que respalda el adecuado uso y manejo del producto es aquella contenida en la etiqueta adherida al envase de cada producto.

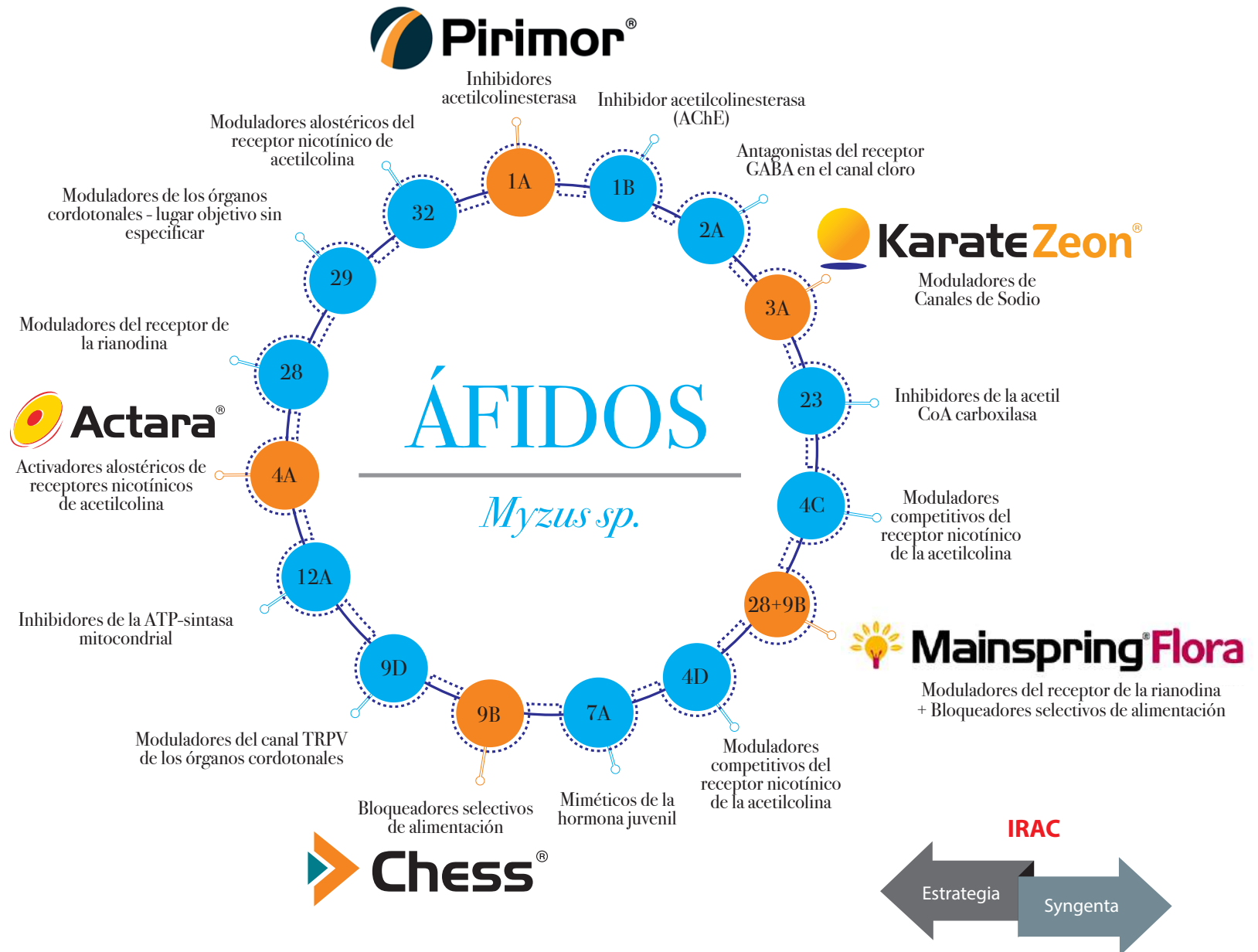
* No corresponde indicar período de reingreso para animales pues el objetivo productivo de los cultivos no es alimentación animal (pastoreo).

** o hasta que el cultivo esté totalmente seco, a menos que se vista ropa de protección.

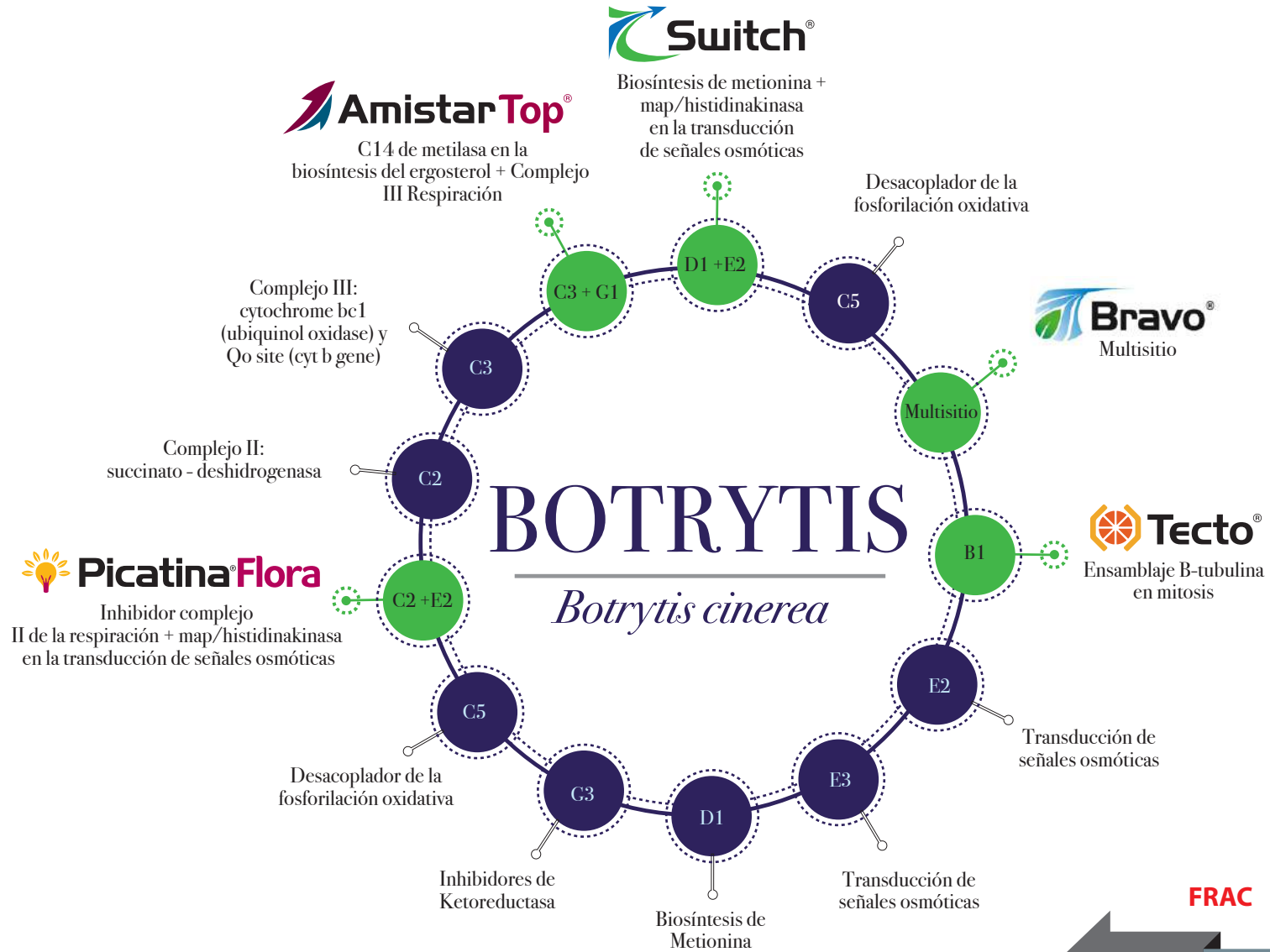
*** Si la aplicación se realiza en invernadero, esperar 6 horas.



IRAC Insecticide Resistance Action Committee (<http://www.irc-online.org>)



IRAC Insecticide Resistance Action Committee (<http://www.ircac-online.org>)





Moduladores del receptor de la rianodina + Bloqueadores selectivos de alimentación

Moduladores alostéricos de receptores nicotínicos de acetilcolina

Regulador de crecimiento



Moduladores de canales de sodio

Inhibidor de biosíntesis de quitina Tipo 0

Disruptor microbial

TRIPS

Frankliniella occidentalis

Inhibidores de acetilcolinesterasa (AChE)



Agonistas de receptores nicotínicos de acetilcolina

Desacoplador fosforilación oxidativa, disruptor gradiente protones



Inhibidor de la acetilcolinesterasa

Inhibidores de acetil CoA carboxilasa

Bloqueadores de canales receptores nicotínicos de acetilcolina

Activadores de canales de cloro

Antagonistas de canales de cloro

IRAC



IRAC Insecticide Resistance Action Committee (<http://www.ircac-online.org>)



Disruptor de muda
Dípteros



Simulador de
hormonas juvenil



Inhibidor de biosíntesis
de quitina tipo O

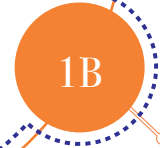


MINADORES

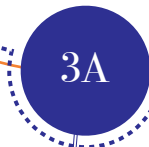
Liriomyza spp



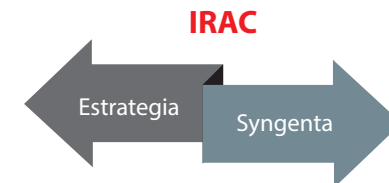
Activadores de
Canal de Cloro



Inhibidor
Acetilcolinesterasa



Moduladores de
Canales de Sodio



IRAC Insecticide Resistance Action Committee (<http://www.ircac-online.org>)



Syngenta® Isidora Goyenechea N° 2800, Oficina 3701, Las Condes, Santiago, Chile. Teléfono: (+56) 2 2941 0100. Email: soluciones.profesionales@syngenta.com
Web: www.syngenta.cl Contacto: constanza.sepulveda@syngenta.com, Cel: 56 9 4424 7810

Important: Always read and follow label instructions before buying or using these products. Syngenta and its affiliates warrant that their products conform to the chemical description set forth on the products' labels. NO OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL APPLY TO SYNGENTA PRODUCTS. Syngenta and its affiliates neither assume nor authorize any representative or other person to assume for them any obligation or liability other than such as is expressly set forth herein. UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL SYNGENTA AND ITS AFFILIATES BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR HANDLING OF THEIR PRODUCTS. No statements or recommendations contained herein are to be construed as inducements to infringe any relevant patent now or hereafter in existence. ©2013 Syngenta. Syngenta Crop Protection AG, Basel, Switzerland