



PIONEER®

HECHO PARA CRECER™



P4028W



P3966W



P4082W






P4039

EL SALVADOR

LÍNEA COMERCIAL DE PRODUCTOS 2021

INSTRUCCIONES:

- Para poder disfrutar las características interactivas de este PDF, actualice la versión más reciente de Adobe Acrobat Reader. 
- Haga clic o toque los enlaces de la Tabla de Contenido para acceder a cada sección o simplemente desplácese hacia abajo.
- Haga clic en el ícono de inicio para volver fácilmente a la tabla de contenido. 
- Bloquea la rotación de tu pantalla. 

Todos los productos señalados con ® y ™ son marcas registradas de Pioneer© 2021, PHII.

***Nota:** Las características aquí citadas son un promedio de varias localidades; estas pueden variar debido a las condiciones ambientales y de manejo de cultivo. Para prevenir incidencias de plagas y enfermedades, así como para el uso óptimo de la semilla, este cultivo debe apegarse a las fechas de siembra, a los plaguicidas recomendados y al paquete tecnológico en su región. Estos híbridos se recomiendan para las zonas maiceras de cada región.

TABLA DE CONTENIDO



BUENAS PRÁCTICAS AGRONÓMICAS

PRODUCTOS

- P4028W
- P3966W
- P4082W
- P4039

CICLO DE MANEJO DE CULTIVO

- Fenograma

MOMENTO ÓPTIMO DE CONTROL DE GUSANO COGOLLERO *(Spodoptera frugiperda)*



DUWEST
E l S a l v a d o r

DUWEST EL SALVADOR

Calle Simens No. 56 Zona Industrial

Santa Elena Antiguo Cuscatlán, La Libertado, El Salvador, C.A.

Tel.: (503 2521-1200) • www.duwest.com



BUENAS PRÁCTICAS AGRONÓMICAS



- 1.** Uso de semilla certificada.
- 2.** Emplear un tratamiento de semilla para proteger la planta de plagas y patógenos en sus primeros estados de desarrollo.
- 3.** Preparación adecuada del terreno para ofrecer a la semilla un espacio libre de terrones y malezas que puedan interferir con la correcta germinación.
- 4.** Garantizar un buen suministro de agua durante todo el ciclo del cultivo, si no dispone de riego, realizar la siembra teniendo en cuenta la época de lluvias.
- 5.** Calibración de equipo de siembra para obtener un número de plantas por hectárea adecuado según las especificaciones de la semilla.
- 6.** Realizar un monitoreo temprano de plagas y enfermedades para efectuar un control oportuno con rotación de ingredientes activos y así evitar promover la resistencia a insecticidas y fungicidas.
- 7.** Mantener el cultivo libre de malezas que pueden ser competencia por agua, luz, espacio y nutrientes, además hospedadoras de insectos plaga transmisores de enfermedades.
- 8.** Defina un plan de fertilización teniendo en cuenta la oferta de nutrientes y necesidades en cada etapa del cultivo, para esto es muy importante contar con un análisis de suelos.
- 9.** Programe la cosecha buscando óptimas condiciones de humedad y comercialización.



ES LA LEY



FORTALEZAS

- El mayor potencial de rendimiento en el trópico, sanidad foliar, excelente tamaño de grano y fuertes tallos y raíces.

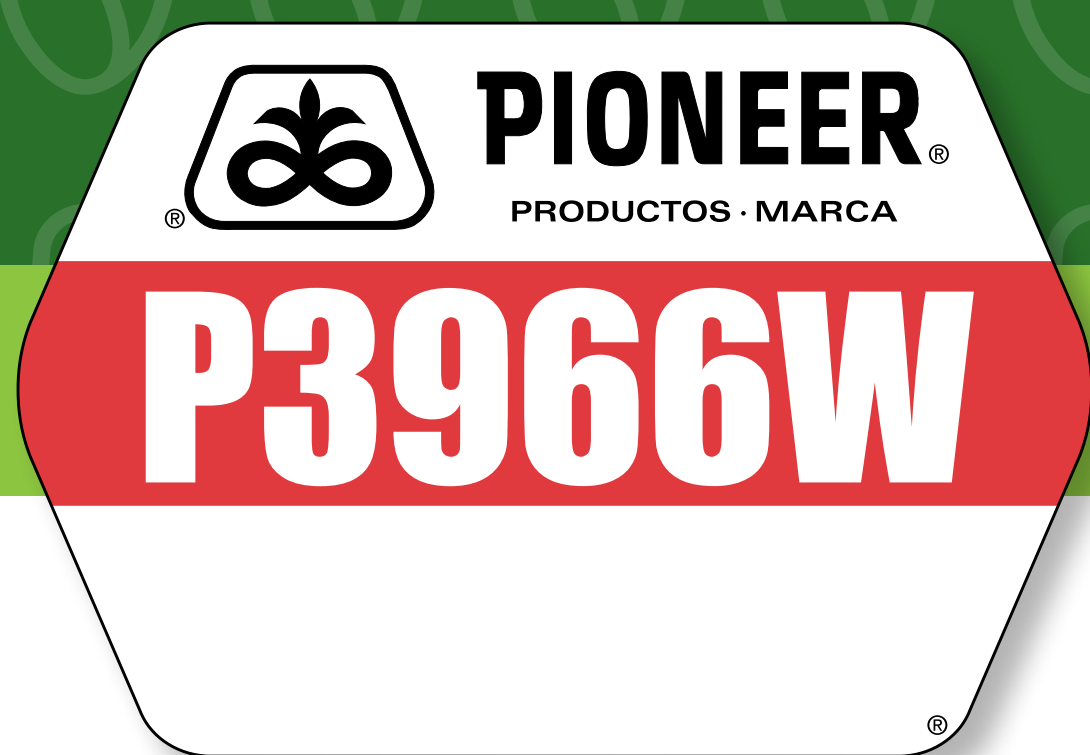
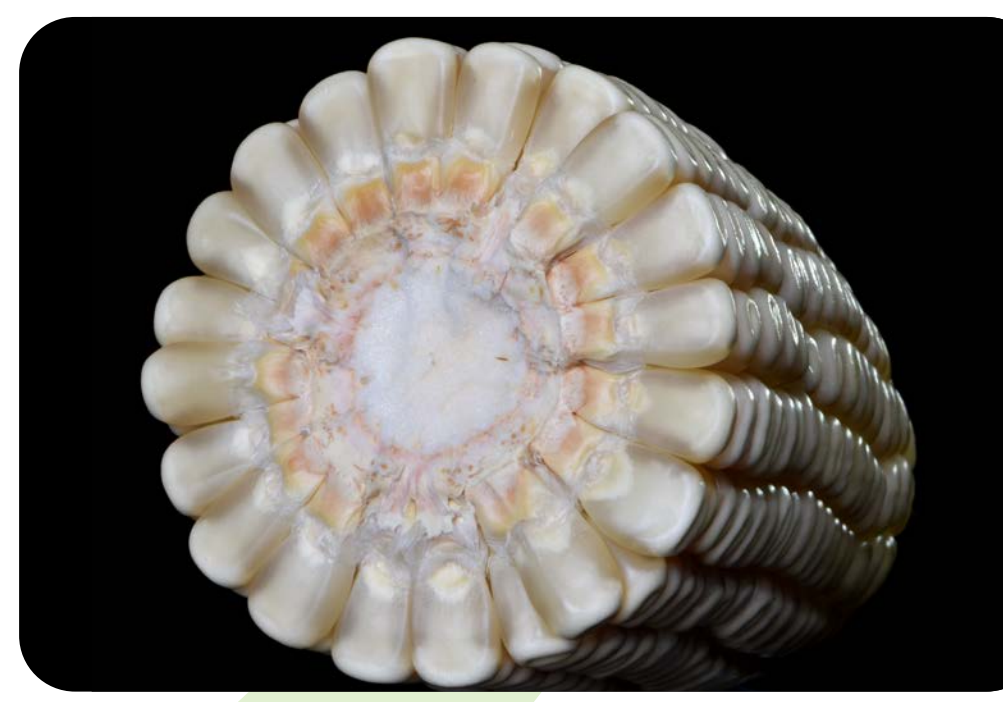
	Población en miles de plantas/ manzana a una distancia entre surcos de 80-85 cm	42 000 a 45 500
	Días a floración*	55-60
	Días a cosecha*	135-145
	Altura de planta*	2,9 m

***Nota:** Las características aquí citadas son un promedio de varias localidades; estas pueden variar debido a las condiciones ambientales y de manejo de cultivo. Para prevenir incidencias de plagas y enfermedades, así como para el uso óptimo de la semilla, este cultivo debe apegarse a las fechas de siembra, a los plaguicidas recomendados y al paquete tecnológico en su región. Estos híbridos se recomiendan para las zonas maiceras de cada subregión natural donde está registrado.

[VOLVER A HOME](#)



POTENCIAL DE RENDIMIENTO SOBRESALIENTE



FORTALEZAS

- Alto potencial productivo, excelente calidad de grano, más hileras por mazorca.

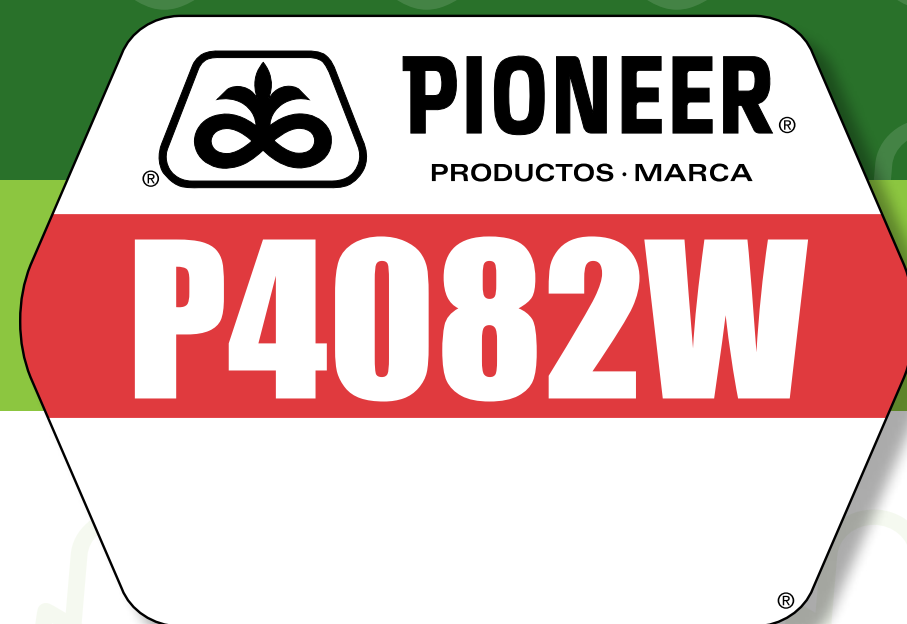
	Población en miles de plantas/ manzana a una distancia entre surcos de 80-85 cm	42 000 a 45 500
	Días a floración*	54-59
	Días a cosecha*	128-138
	Altura de planta*	2,9 m

*Nota: Las características aquí citadas son un promedio de varias localidades; estas pueden variar debido a las condiciones ambientales y de manejo de cultivo. Para prevenir incidencias de plagas y enfermedades, así como para el uso óptimo de la semilla, este cultivo debe apegarse a las fechas de siembra, a los plaguicidas recomendados y al paquete tecnológico en su región. Estos híbridos se recomiendan para las zonas maiceras de cada subregión natural donde está registrado.

[VOLVER A HOME](#)

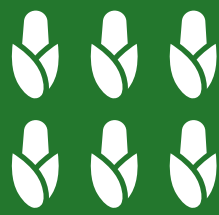





ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO Y EXCELENTE DEFENSIVIDAD



FORTALEZAS

- Fuertes tallos y raíces, excelente defensividad a enfermedades foliares, tolerancia al acame y buena cobertura de mazorca.
- Excelente adaptabilidad y rusticidad.

	Población en miles de plantas/ manzana a una distancia entre surcos de 80-85 cm	42 000 a 45 500
	Días a floración*	54-59
	Días a cosecha*	128-138
	Altura de planta*	2,8 m

*Nota: Las características aquí citadas son un promedio de varias localidades; estas pueden variar debido a las condiciones ambientales y de manejo de cultivo. Para prevenir incidencias de plagas y enfermedades, así como para el uso óptimo de la semilla, este cultivo debe apegarse a las fechas de siembra, a los plaguicidas recomendados y al paquete tecnológico en su región. Estos híbridos se recomiendan para las zonas maiceras de cada subregión natural donde está registrado.

[VOLVER A HOME](#)



EL MAÍZ AMARILLO DE RENDIMIENTO COMPROBADO



FORTALEZAS

- Alto rendimiento, sobresaliente para producción en silo.
- Excelente tamaño de mazorca y buena tolerancia a enfermedades foliares.

	Población en miles de plantas/ manzana a una distancia entre surcos de 80-85 cm	42 000 a 45 500
	Días a floración	50-55
	Días a cosecha	120-130
	Altura de planta	2.9 m

***Nota:** Las características aquí citadas son un promedio de varias localidades; estas pueden variar debido a las condiciones ambientales y de manejo de cultivo. Para prevenir incidencias de plagas y enfermedades, así como para el uso óptimo de la semilla, este cultivo debe apegarse a las fechas de siembra, a los plaguicidas recomendados y al paquete tecnológico en su región. Estos híbridos se recomiendan para las zonas maiceras de cada subregión natural donde está registrado.

[VOLVER A HOME](#)





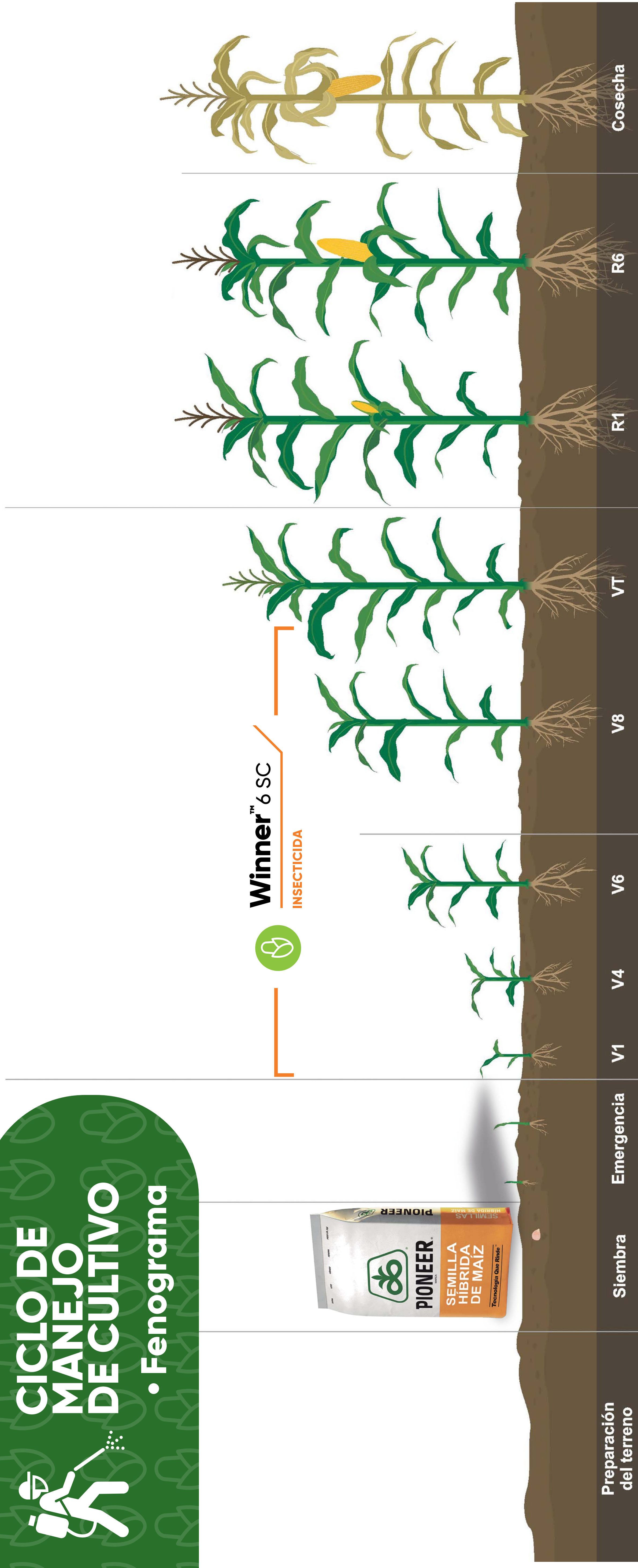
CICLO DE MANEJO DE CULTIVO

• Fenograma



Winner™ 6 SC

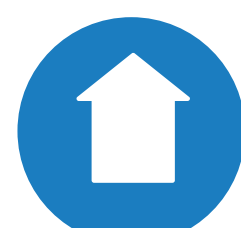
INSECTICIDA



→ ROTAR EL CELULAR



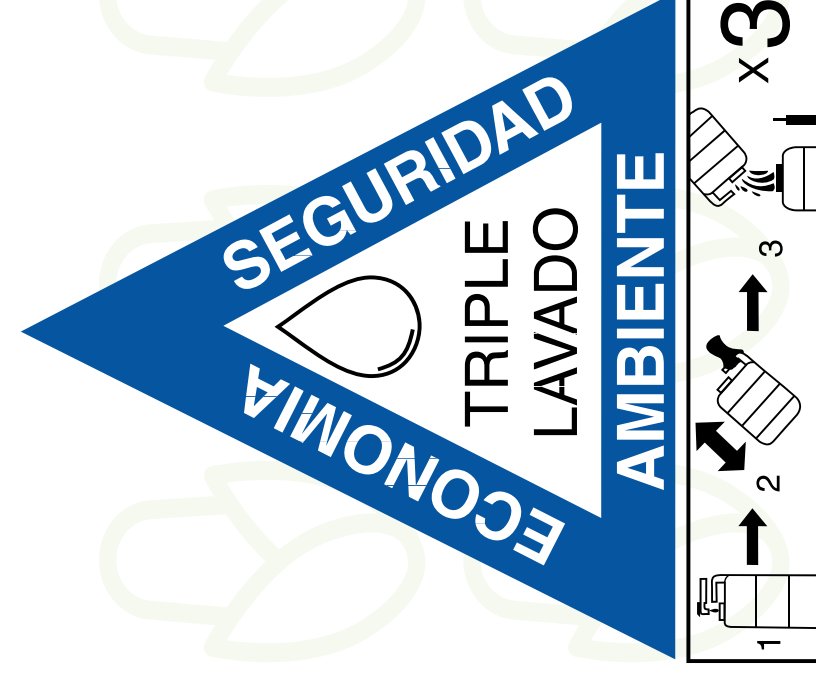
CONTINUÁ EN SIGUIENTE PÁGINA



Winner™ 6 SC

INSECTICIDA

- **Ingrediente activo:** Spinetoram
- **Plaga:** Gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*)
- **Dosis:** 75 - 100 mL/Ha
- **Beneficios:**
 - Por su doble modo de acción (ingestión y contacto), **Winner™ 6 SC** protege desde los primeros minutos después de ser aplicado.
 - Gracias a que no contiene disolventes orgánicos volátiles **Winner™ 6 SC** no huele y no produce vapores tóxicos durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación.
 - **Winner™ 6 SC** tiene bajo impacto en los enemigos naturales fomentando la diversidad de fauna benéfica; ayudando a extender la residualidad de control.



Teléfonos de Emergencia:
EL SALVADOR
Hospital Nacional Rosales
(503) 2231-9262

Winner™ 6SC - Registro Nacional AG2009030872
Categoría Toxicológica 5 - Franja verde

Formulado por:

Dow AgroSciences LLC / Helena Industries, Inc. 434 Fenn
Road, Cordele, GA 31015. Apdo 837 Estados Unidos.
Tel. : (+1) 229-2736243

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

→ ROTAR EL CELULAR



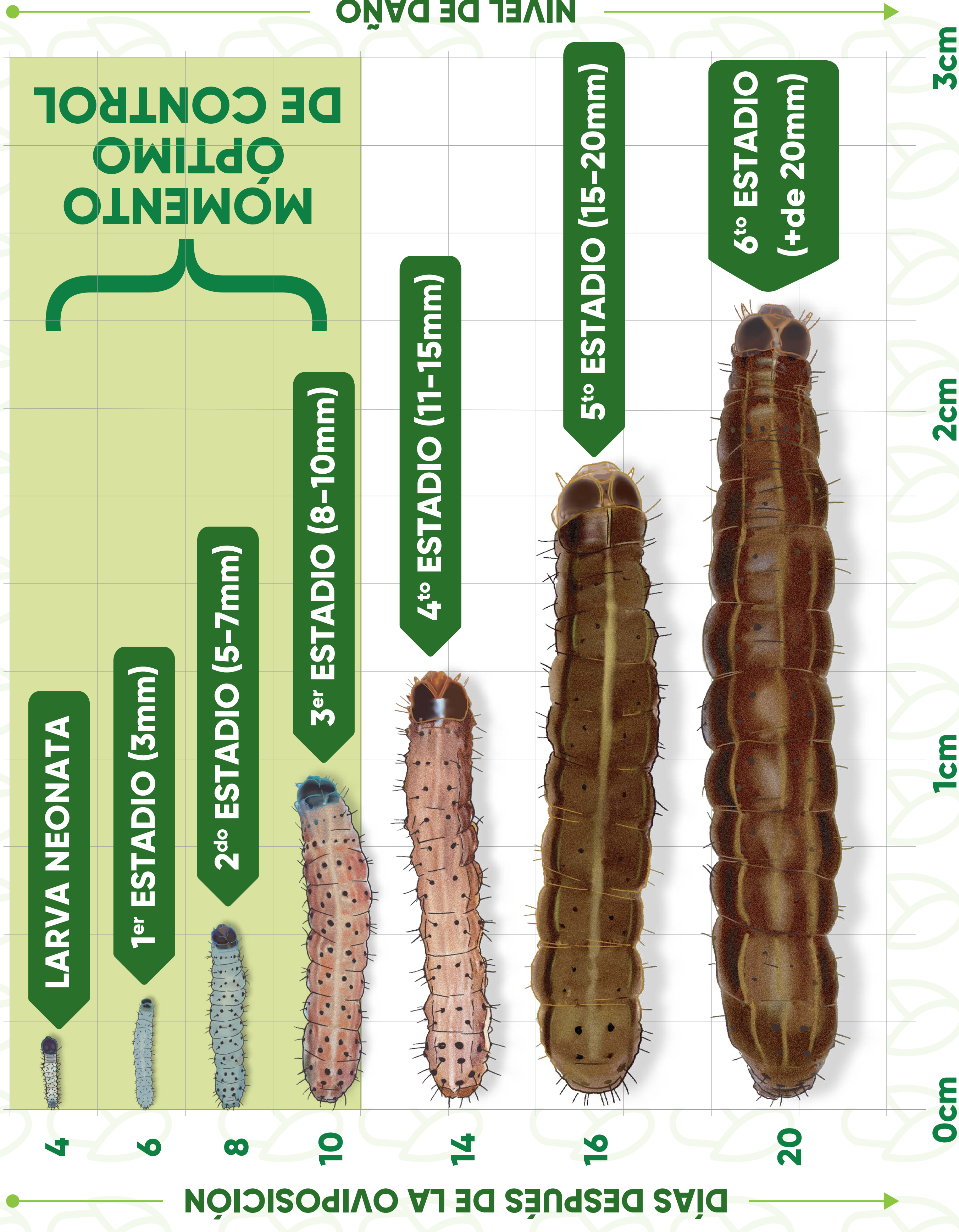
VOLVER
A HOME



MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS

GUSANO COGOLLERO DEL MAIZ

Spodoptera frugiperda:
Momento oportuno de control (L1 a L3)



→ ROTAR EL CELULAR



VOLVER A HOME