

### EL SALVADOR

LÍNEA COMERCIAL DE PRODUCTOS 2021

#### **INSTRUCCIONES:**

- Para poder disfrutar las características interactivas de este PDF, actualice la versión más receinte 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.



### STABLA DES SONTENIDO SOS SOS SOS



#### BUENAS PRÁCTICAS AGRONÓMICAS

#### **PRODUCTOS**

- P4028W
- <u>P3966W</u>
- P4082W
- P4039

#### CICLO DE MANEJO DE CULTIVO

• Fenograma

## MOMENTO ÓPTIMO DE CONTROL DE GUSANO COGOLLERO

(Spodoptera frugiperda)

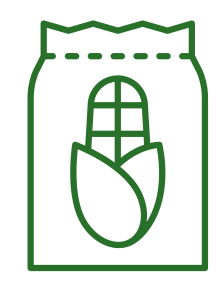


DUWEST EL SALVADOR

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 hospederas 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.



## 





#### FORTALEZAS

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

A TO SHILL TO BE		
	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*	<b>2,9 m</b>



# POTENCIAL DE RENDIMIENTO SOBRESALIENTE



P3966W





#### 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*	<b>2,9 m</b>



#### 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



# EL MAÍZ AMARILLO DE RENDIMIENTO COMPROBADO



P4039





#### FORTALEZAS

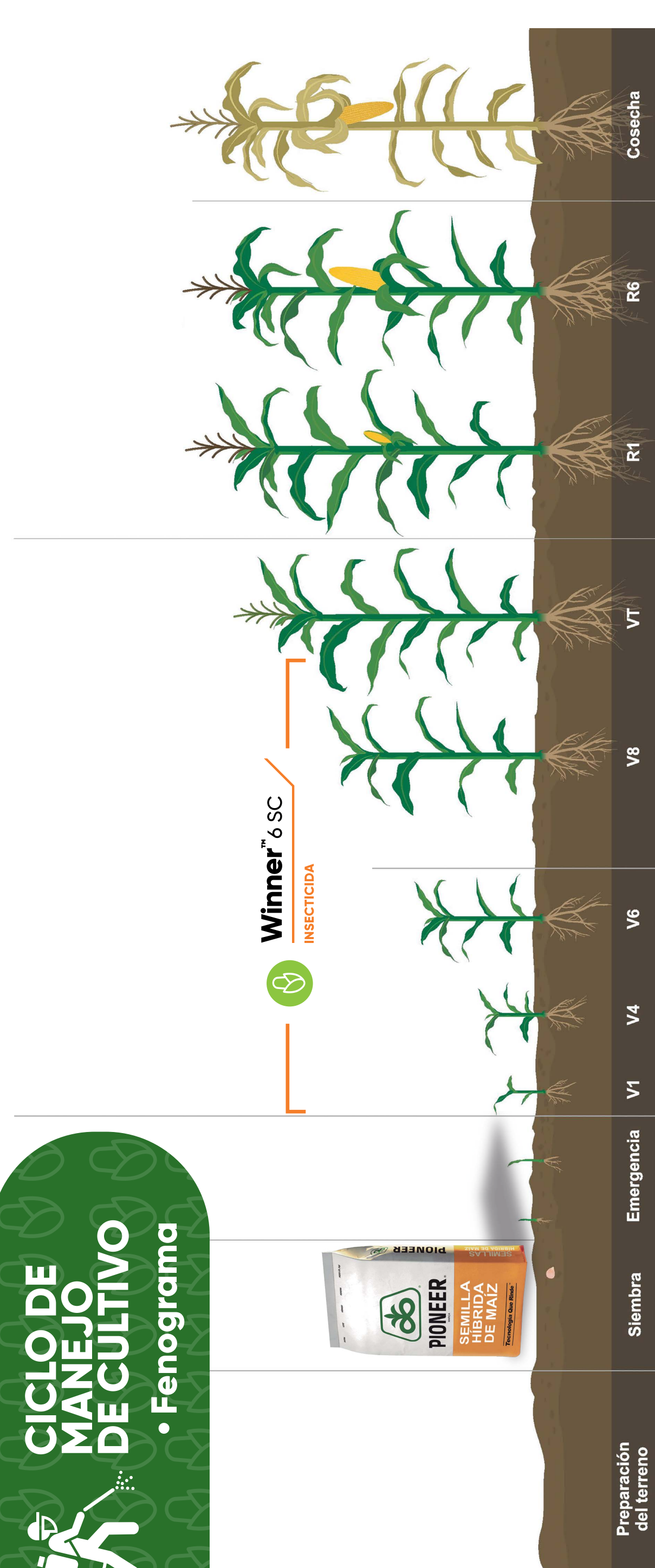
- Alto rendiemiento, sobresaliente para producción en silo.
- Excelente tamaño de mazorca y buena tolerancia a enfermedades foliares.

	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	<b>2.9</b> m
*Nota: Las	características aquí citadas son un promedio de v	varias localidades; estas









CONTINÚA EN SIGUIENTE PÁGINA







# **9**

# NSECTICIDA

Ingrediente activo: Spinetoram

(Spodoptera frugiperda) • Plaga: Gusano cogollero

• Dosis: 75 - 100 mL/Ha

# Beneficios:

- Por su doble modo de acción (ingestión y contacto), **Winner<sup>TM</sup> 6 SC** protege desde los primeros minutos después de ser aplicado
- produce vapores tóxicos durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación. Gracias a que no contiene disolventes orgánicos volátiles **Winner<sup>™</sup> 6 SC** no huele y no
- Winner<sup>TM</sup> 6 SC tiene bajo impacto en los enemigos naturales fomentando la diversidad extender la residualidad de control. de fauna benéfica; ayudando a



Hospital Nacional Rosales (503) 2231-9262 de Emergencia: **ALVADOR Teléfonos** ᇜ

TRIPLE LAVADO

ECONOMIA

AMBIEN

Winner"6SC - Registro Nacional AG2009030872 Categoria Toxicologica 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.







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

