



PIONEER®

HECHO PARA CRECER™

Contáctanos en
32.2137.2393



- @PioneerMexico
- @pioneersemillasmx
- PioneerHB

www.pioneer.com/mx



PIONEERO
MEJORA
LA RAZA

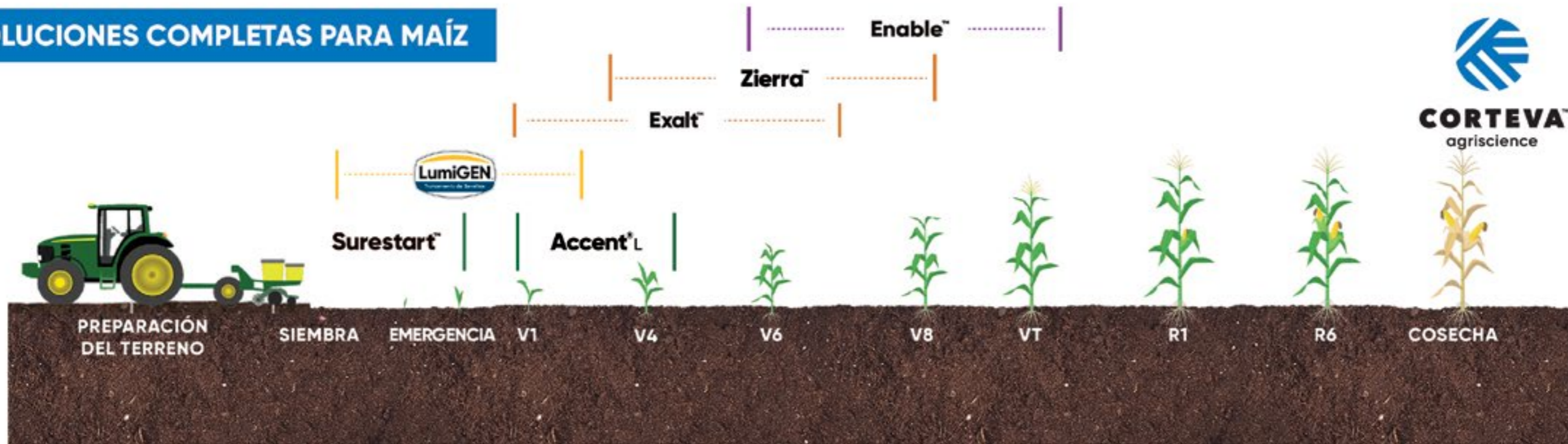
CON GENÉTICA FORTALECIDA
PARA SURESTE

PIONEER®
HECHO PARA CRECER™

CORTEVA™
agriculture

Visítanos en www.corteva.mx | www.pioneer.com/mx
TM® Marcas registradas de Corteva Agriscience
y de sus compañías afiliadas. © 2022 Corteva

SOLUCIONES COMPLETAS PARA MAÍZ



Sistema de Tratamientos de Semillas combinados más innovador, desarrollado por Corteva Agriscience para la protección de la genética de nuestros híbridos Pioneer.

Ingredientes Activos:

- Lumivia® (Chlorotriaziniprola).
- Clothianidin.
- Metoloxonol.
- Flutrioxam.
- Azoxystrobin.
- Thifendiazol.

Principales patógenos y plagas de control:

- Gusano Trezador (Agrotis ipsilon) hasta V3-V6.
- Gusano Cogollero (Spodoptera frugiperda) hasta V5.
- Trips (Frankliniella spp).
- Controlan hongos patógenos del suelo como:
 - Fusarium, Pythium, Rhizoctonia, Macrophomina, Penicillium y otros.

Surestart™

HERBICIDA

- Control en malezas de Hojas Angostas y Anchas.
- Ingredientes Activos:** Acetolac + Clopyralid-oxima + Flumetsulam.
- Dosificación de Producto:** Realizar premezcla en una cubeta por separado de 2 a 15 L de Surestart, para un volumen total de 200 a 400 L de agua/hectárea.
- Recomendación de aplicación de Producto:**
 - Es necesario calibrar el equipo de aspersión para obtener una dosificación adecuada. En equipos mecánicos se sugiere de 30 a 80 Lb/Pug² con boquillas de abanico TEIJET XR1003 a 06 VK.
 - Antes de la emergencia de la maleza y descultivo, se debe de realizar la aplicación en cobertura total. Posteriormente se debe de introducir el riego o la humedad para activar el producto. El control puede resultar deficiente si la aplicación se realiza sobre suelo seco en más de 4 días, o existe humedad baja en la superficie para la germinación de la maleza.
 - No aplique con vientos mayores de 10 km/h para evitar la deriva del producto.

Accent® L

HERBICIDA

- Control en malezas de Hojas Angostas y Anchas.
- Ingredientes Activos:** Nicotinuron.
- Dosificación de Producto:** Realizar premezcla en una cubeta por separado de 2 a 15 L de Accent L, para un volumen total de 250 a 400 L de agua/hectárea.
- Recomendación de aplicación de Producto:**
 - Realizar la aplicación en postemergencia tratando de cubrir con totalidad a la maleza presente al momento de la aplicación cuando ésta tenga de 10 a 15 cm de altura.
 - No se aplique en malezas que hayan sido tratadas al follaje con algún insecticida organofosforado, dejar un intervalo de 7 días antes o después de la aplicación.
 - Accent L es un Herbicida sistémico, por lo que no se recomienda mezclarlo con herbicidas hormonales 2,4, D. Inhibidores de enzimas fotosintéticas.

Exalt™

INSECTICIDA

- Control de gusanos, Cogollero (Spodoptera frugiperda).
- Ingredientes Activos:** Sproketam.
- Dosificación de Producto:** Aplicar la dosis recomendada de 100 ml del producto con un volumen de agua de entre 150-300 L/ hectárea dependiendo del tamaño del cultivo.
- Recomendación de aplicación de Producto:**
 - Exalt™ puede usarse con cualquier tipo de equipo terrestre que asegure un buen cubrimiento de las áreas infestadas.
 - Dirija la aspersión a las hojas centrales del cogollo cuando se observe de un 20-30% de plantas con dorso y/o larvas vivas. Aplique preferentemente sobre estadios iniciales de la plaga L1 a L4.
 - No aplique con vientos mayores de 10 km/h para evitar la deriva del producto.

Zierra™

Isoclast[®] active

INSECTICIDA

- Control en Gusanos, desfoliadores e insectos chupadores.
- Ingredientes Activos:** Fenbuconazole.
- Dosificación de Producto:** Para la aplicación preventiva de Zierra™ en maíz, es recomendable utilizar de los 500 ml-12 L de producto de forma curativa en volúmenes de 400-600 L de agua/hectárea.
- Recomendación de aplicación de Producto:**
 - Usar el equipo de protección personal para realizar premezclas y aplicación en campo (Overall Tychem, guantes, mascarilla con carbón activado tipo 3M).
 - Este producto deberá aplicarse con un equipo montado al tractor. No se debe realizar la aplicación con mochila de espaldas.
 - La boquilla recomendada para un correcto desempeño en la aplicación es de pulverización llana o una presión de entre 60 a 100 Lb/Pug².
 - Aplique cuando la velocidad del viento favorezca la deposición del producto, no aplique con vientos mayores de 10 km/h para evitar la deriva del producto.
 - Maneje responsable los residuos plásticos posteriormente de la aplicación, evite botarlos a zonas y caminos rurales que puedan contaminar mantos acuíferos y el suelo.

Enable™

FUNGICIDA

- Fungicida con acción preventiva-curativa en hongos foliares.
- Ingrediente Activo:** Fenbuconazole.
- Dosificación de Producto:** Para la aplicación preventiva de Enable™ en maíz, es recomendable utilizar de los 500 ml-12 L de producto de forma curativa en volúmenes de 400-600 L de agua/hectárea.
- Recomendación de aplicación de Producto:**
 - Se recomienda realizar las aplicaciones de manera preventiva para reducir el daño, entre las etapas fitoanáticas (V6- R6) del cultivo.
 - Enable™ no se debe de mezclar con productos de fuerte reacción alcalina (fertilizantes o insecticidas). En caso de realizar mezclas, se debe de hacer una prueba de compatibilidad previa a la aplicación.
 - Para obtener el mejor desempeño de la molécula se debe de aplicar en toda la superficie de tejido afectado y en los mecanismos de crecimiento.
 - Maneje responsable los residuos plásticos posteriormente de la aplicación, evite botarlos a zonas y caminos rurales que puedan contaminar mantos acuíferos y el suelo.
 - La deposición del producto no debe de sobrepasar los vientos de 10 km/h para evitar la deriva del producto.
 - Maneje responsablemente los residuos y envases vacíos posterior a la aplicación, concienciando correctamente el triple lavado y llevando a un centro de acopio autorizado.



CORTEVA[™]
agriculture



PIONEERO ARRANCA SIEMBRA CON PROTECCIÓN DE PRIMERA



NACE FUERTE
LumiGEN® Es el Sistema de Tratamientos Combinados incorporado a cada semilla, creado para proteger y fortalecer el potencial productivo de la genética superior Pioneer®.



Controla el ataque temprano de plagas y enfermedades

Beneficia la sanidad foliar y mejora el crecimiento vegetativo

Beneficia el establecimiento y vigor del cultivo

Permite el desarrollo de tallos más resistentes

Mejora el desarrollo de raíces

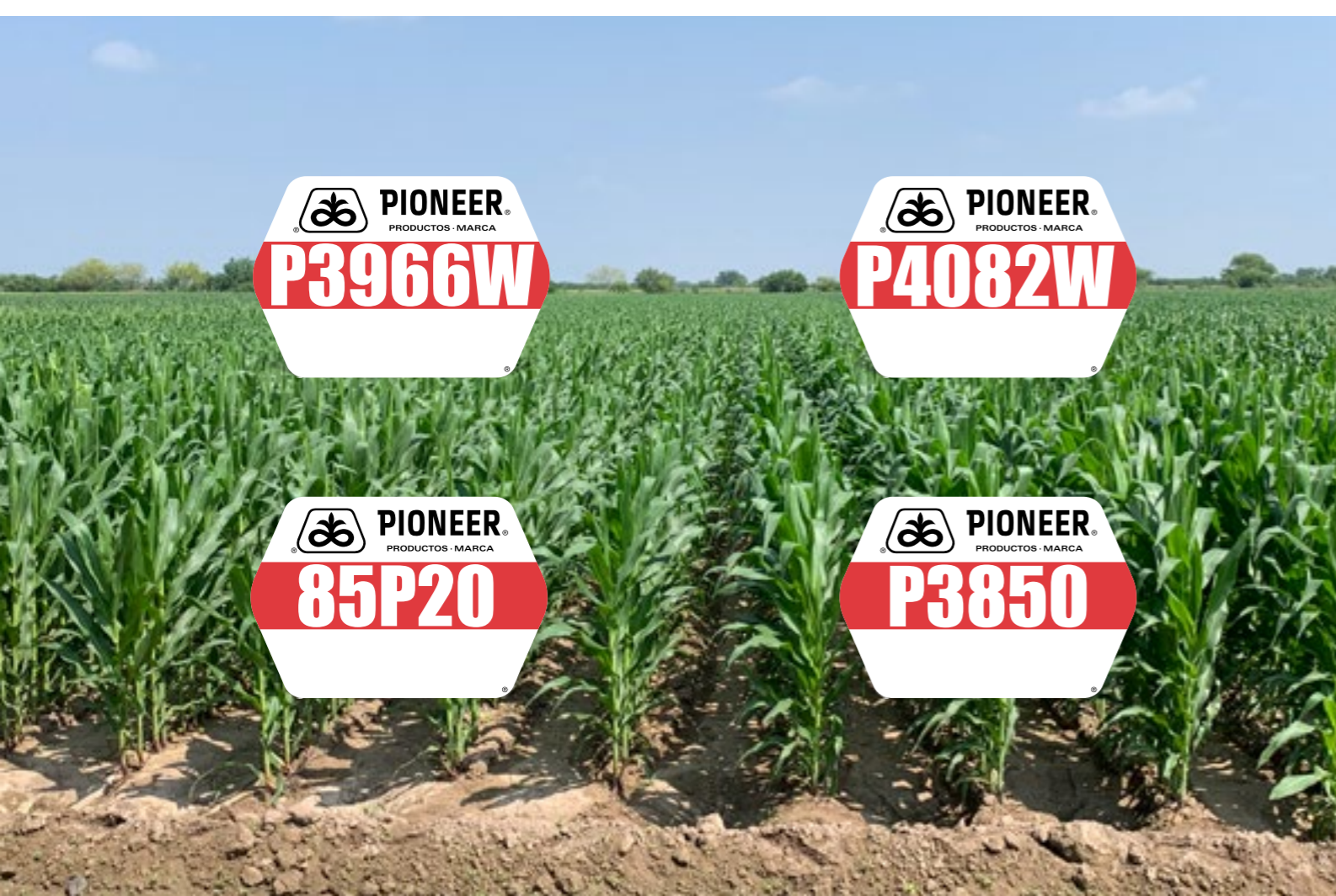
Visítanos en www.corteva.mx | www.pioneer.com/mx
TM® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2022 Corteva

PORTAFOLIO

Pioneer mejora la raza para Sureste, ha fortalecido su genética con híbridos que se adaptan a las condiciones ambientales propias de la región con productos que saben rendir.

Con su alto potencial de rendimiento y sobresaliente calidad de grano, llegan al campo los híbridos de maíz **P3966W**, **P4082W** y **P4028W**.

El **85P20** es un sorgo desarrollado para alto potencial de rendimiento y con alta tolerancia a enfermedades foliares y de panoja



PIONEERO MEJORA LA RAZA

10 razones para que esta temporada siembres los nuevos híbridos Pioneer®

- 1 Pioneer arranca siembra con protección de primera. Con LumiGEN®, el sistema de tratamientos combinados más avanzado.
- 2 Pioneer es firme y se establece hasta el final. Estabilidad a toda prueba.
- 3 Pioneer se adapta al reto que le pongan. Se sabe adaptar a las condiciones del terreno.
- 4 Pioneer no se cae porque tiene raíces fuertes. Permitiendo un buen anclaje y resistencia al viento.
- 5 Pioneer se distingue porque crece sano. El color de sus hojas muestra vigor y sanidad.
- 6 Pioneer no teme a viento fuerte. Siempre de pie con tallos fuertes.
- 7 Pioneer tiene más tiempo para trillar. Dispuestos para trillar sin pretextos.
- 8 Pioneer es de calidad a toda prueba. Tiene calidad de grano.
- 9 Pioneer no se pesa en kilos sino en toneladas. Ganancia de más kilos en báscula.
- 10 Pioneer sabe que vende bien lo que cosecha. Es reconocido por acopiadores y transformadores de maíz.



GRAN RENDIMIENTO EN EL SUR

- ✓ ALTO RENDIMIENTO
- ✓ BUENA CALIDAD DE GRANO
- ✓ MÁS VIOLENTO PARA ESTABLECERSE



	ZONAS RECOMENDADAS	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca
	DENSIDAD DE SIEMBRA	PV: 60-65 mil sem / ha OI: 65-70 mil sem / ha
	FECHA DE SIEMBRA	Pv: mayo-julio OI: octubre-diciembre
	CICLO	Intermedio
	DÍAS A FLORACIÓN	53 - 57 días
	DÍAS A COSECHA	145 - 155 días
	ALTURA DE PLANTA	2.44 - 2.85 m
	ALTURA DE MAZORCA	1.31 - 1.58 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

EXPERIENCIA QUE RINDE A TRAVES DE LOS AÑOS

- ✓ ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO
- ✓ BUENOS TALLOS Y RAICES



	ZONAS RECOMENDADAS	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca
	DENSIDAD DE SIEMBRA	PV: 60-65 mil sem / ha OI: 60-65 mil sem / ha
	FECHA DE SIEMBRA	Pv: mayo-julio OI: octubre-diciembre
	CICLO	Intermedio
	DÍAS A FLORACIÓN	56 - 60 días
	DÍAS A COSECHA	150 - 160 días
	ALTURA DE PLANTA	2.46 - 2.91 m
	ALTURA DE MAZORCA	1.33 - 1.63 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

ES LA LEY



✓ EL MAYOR POTENCIAL
DE RENDIMIENTO EN EL
TROPICO

✓ TOLERANTE A MANCHA
DE ASFALTO



	ZONAS RECOMENDADAS	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca
	DENSIDAD DE SIEMBRA	PV: 60-70 mil sem / ha OI: 65-75 mil sem / ha
	FECHA DE SIEMBRA	Pv: mayo-julio OI: octubre-diciembre
	CICLO	Intermedio - tardío
	DÍAS A FLORACIÓN	60 - 65 días
	DÍAS A COSECHA	155 - 165 días
	ALTURA DE PLANTA	2.49 - 2.95 m
	ALTURA DE MAZORCA	1.29 - 1.58 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

RENDIMIENTO
DE CALIDAD

- ✓ BUEN POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- ✓ EXCELENTE CALIDAD DE GRANO
- ✓ HÍBRIDO DE DOBLE PROPÓSITO GRANO Y SILO



	ZONAS RECOMENDADAS	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca
	DENSIDAD DE SIEMBRA	PV: 60-65 mil sem / ha OI: 65-70 mil sem / ha
	FECHA DE SIEMBRA	Pv: mayo-julio OI: octubre-diciembre
	CICLO	Intermedio
	DÍAS A FLORACIÓN	55 - 60 días
	DÍAS A COSECHA	150 - 160 días
	ALTURA DE PLANTA	2.39 - 2.88 m
	ALTURA DE MAZORCA	1.30 - 1.61 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

SANIDAD PARA RENDIR AL MÁXIMO

- ✓ TOLERANCIA A MANCHA DE ASFALTO
- ✓ TOLERANCIA A ESTRÉS POR SEQUÍA
- ✓ EXCELENTE CALIDAD Y TAMAÑO DE GRANO



	ZONAS RECOMENDADAS	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca
	DENSIDAD DE SIEMBRA	PV: 60-65 mil sem / ha OI: 65-70 mil sem / ha
	FECHA DE SIEMBRA	Pv: mayo-julio OI: octubre-diciembre
	CICLO	Intermedio
	DÍAS A FLORACIÓN	52 - 56 días
	DÍAS A COSECHA	125 - 135 días
	ALTURA DE PLANTA	2.50 - 2.90 m
	ALTURA DE MAZORCA	1.40 - 1.50 m

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

TALLOS INVENCIBLES HASTA LA COSECHA



	ZONAS RECOMENDADAS	Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Morelos, Guerrero y Oaxaca
	DENSIDAD DE SIEMBRA	12 - 18 kg / ha
	FECHA DE SIEMBRA	Pv: mayo - julio OI: noviembre - enero
	CICLO	Intermedio
	DÍAS A FLORACIÓN	65 - 75 días
	DÍAS A COSECHA	140 - 160 días
	ALTURA DE PLANTA	1.45 - 1.60 m
	TIPO DE PANOJA	Semi - abierta

*Parámetros variables que dependen del manejo agronómico

SOLUCIONES COMPLETAS PARA SORGO



CORTEVA
agriscience

Toretto™

Isoclast[®] active

INSECTICIDA

Zierra™

INSECTICIDA

Exalt™

INSECTICIDA

Crosser™

HERBICIDA



SIEMBRA
Y EMERGENCIA

DESARROLLO
VEGETATIVO

EMBUCHE

FLORACIÓN

ESTADO MASOSO

MADUREZ

