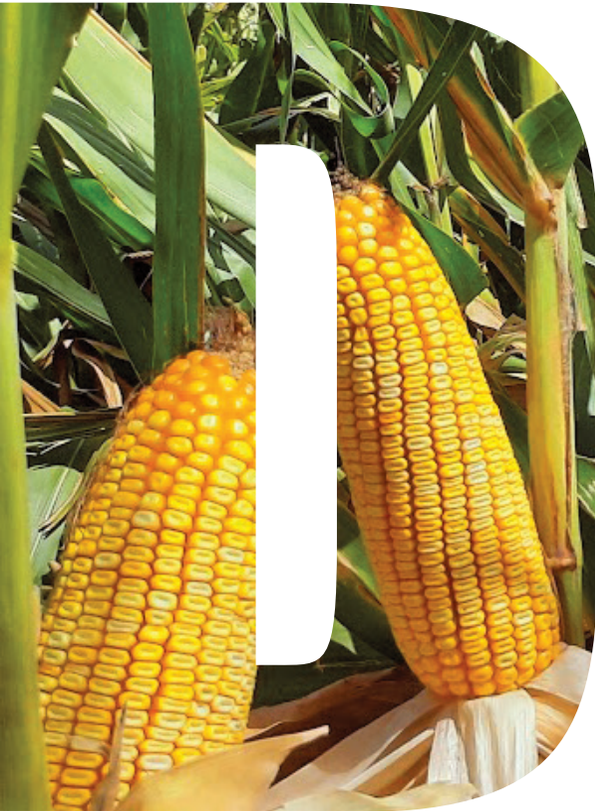


2023/2024

**MAÍCES
DOBLE
PROPÓSITO**

MAÍCES HÍBRIDOS
DUO





MAÍCES HÍBRIDOS
DUO™



MAICES DUO™

DUO225PWUE

ASPECTOS GENERALES

Color AMARILLO
Textura de grano SEMIDENTADO
Ciclo INTERMEDIO

TECNOLOGÍA



DESCRIPCIÓN

Madurez relativa 120
Altura de la planta ALTA
Inserción de espiga MEDIA
Arquitectura foliar ERECTOFILA
Foliosidad ALTA
Comportamiento a vuelco 
Green Snap 
Siembra temprana 
Siembra tardía 

PERFIL SANITARIO

Roya 
Tizón 
Carbón de espiga TOLERANTE
Bacteriosis 
Podredumbre tallo y raíz 
MRCV 
Cercospora 

Datos obtenidos de red de ensayos interna.

Pueden existir variaciones de acuerdo a la zona e interacción del genotipo con el ambiente, época de siembra, insumos, clima u otros factores.

ESCALA



Malo



Regular



Bueno



Muy bueno



Excelente

MAICES DUO™

DUO30PWU

ASPECTOS GENERALES		DESCRIPCIÓN		PERFIL SANITARIO		ASPECTOS PARA SILAJE Y PLANTA ENTERA	
Color	AMARILLO	Madurez relativa	125	Roya		Rendimiento a 35% de materia seca	
Textura de grano	SEMIDENTADO	Altura de la planta	ALTA	Tizón		Digestibilidad de la fibra	
Ciclo	LARGO	Inserción de espiga	MEDIA	Carbón de espiga	TOLERANTE	Rendimiento energético	
		Arquitectura foliar	SEMI ERECTOFILA	Bacteriosis		Ventana de picado	AMPLIA
		Foliosidad	ALTA	Podredumbre tallo y raíz			
		Comportamiento a vuelco		MRCV			
		Green Snap		Cercospora			
		Siembra temprana					
		Siembra tardía					

Datos obtenidos de red de ensayos interna.
Pueden existir variaciones de acuerdo a la zona e interacción del genotipo con el ambiente, época de siembra, insumos, clima u otros factores.

ESCALA





MAÍCES HÍBRIDOS
DUO™

MAICES DUO™

DUO2-35PWU

Nuevo

ASPECTOS GENERALES		DESCRIPCIÓN		PERFIL SANITARIO		ASPECTOS PARA SILAJE Y PLANTA ENTERA	
Color	AMARILLO	Madurez relativa	122	Roya		Rendimiento a 35% de materia seca	
Textura de grano	SEMIDENTADO	Altura de la planta	MEDIA	Tizón		Digestibilidad de la fibra	
Ciclo	INTERMEDIO	Inserción de espiga	MEDIA	Carbón de espiga	TOLERANTE	Rendimiento energético	
		Arquitectura foliar	ERECTOFILA	Bacteriosis		Ventana de picado	INTERMEDIA
		Foliosidad	ALTA	Podredumbre tallo y raíz			
		Comportamiento a vuelco		MRCV			
		Green Snap		Cercospora			
		Siembra temprana					
		Siembra tardía					

TECNOLOGÍA

POWERCORE™
ULTRA

Datos obtenidos de red de ensayos interna.

Pueden existir variaciones de acuerdo a la zona e interacción del genotipo con el ambiente, época de siembra, insumos, clima u otros factores.

ESCALA



MAÍCES HÍBRIDOS
DUO™

ZONA DE ADAPTACIÓN



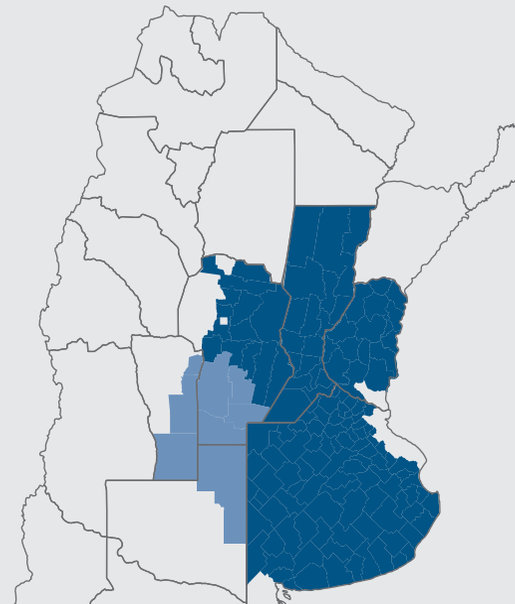
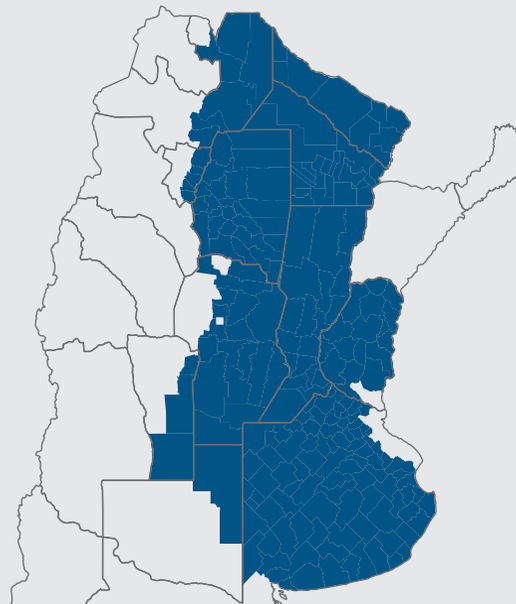
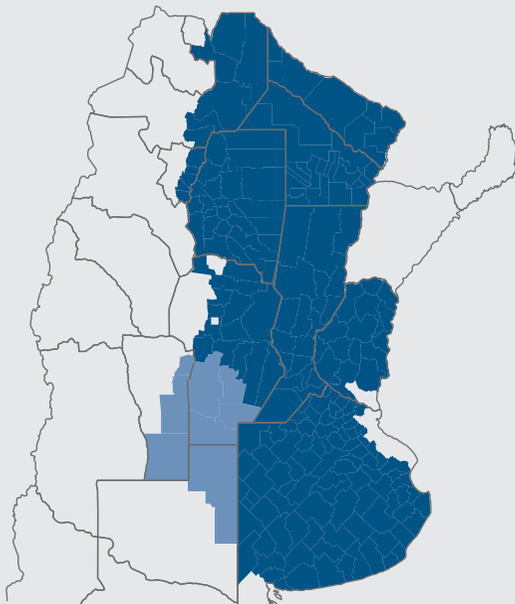
*Recomendamos su siembra a partir del 15/12

DUO225PWUE

DUO30PWU

DUO2-35PWU

Nuevo



Tecnologías



Apilado inteligente de genes para el control de malezas y lepidópteros. A todos los beneficios de la tecnología PowerCore[®] Ultra para control de insectos, se suma la tecnología Enlist[®] facilitando el control de malezas. Compuesto por proteínas que brindan tolerancia a 4 modos de acción herbicida: glifosato, glufosinato de amonio, haloxifop y 2.4D en formulación sal colina.



Tecnología insecticida para lepidópteros susceptibles, brinda el mejor control de las principales plagas que atacan al maíz en Argentina. Mantiene la tolerancia a glifosato y glufosinato de amonio.

CORTEVA AGRISCIENCE, L.L.C. Y SUS SUBSIDIARIAS NO SE RESPONSABILIZAN POR EL USO SOBRE EL MAÍZ ENLIST[®] DE CUALQUIER HERBICIDA QUE NO SEA PRODUCTO REGISTRADO O AUTORIZADO POR CORTEVA AGRISCIENCE.

PowerCore[®] Ultra Enlist: La tecnología multi-evento PowerCore[®] fue desarrollada por Dow AgroSciences LLC y Monsanto Technology LLC. PowerCore[®] y su correspondiente logo son propiedad de Monsanto LLC. Liberty[®] y LibertyLink[®] y sus correspondientes logos son marcas registradas de BASF.

PowerCore[®] Ultra: PowerCore[®] Ultra es marca registrada de Monsanto Technology LLC. Mir162 es un evento integrante de PowerCore[®] Ultra y su marca comercial es Agrisure Viptera[®], propiedad y marca registrada de Syngenta Agro S.A. Liberty[®] y LibertyLink[®] y sus correspondientes logos son marcas registradas de BASF.





MAICES DUO™

RFG22

ASPECTOS GENERALES

Color AMARILLO
 Textura de grano SEMIDENTADO
 Ciclo INTERMEDIO

TECNOLOGÍA



DESCRIPCIÓN

Madurez relativa 122
 Altura de la planta MEDIA
 Inserción de espiga MEDIA
 Arquitectura foliar ERECTOFILA
 Foliosidad ALTA
 Comportamiento a vuelco 
 Green Snap 

PERFIL SANITARIO

Roya 
 Tizón 
 Carbón de espiga 
 Bacteriosis 
 Podredumbre tallo y raíz 
 MRCV 
 Cercospora 

Datos obtenidos de red de ensayos interna.
 Pueden existir variaciones de acuerdo a la zona e interacción del genotipo con el ambiente, época de siembra, insumos, clima u otros factores.

ESCALA

 Malo  Regular  Bueno  Muy bueno  Excelente

RR Enlist: Roundup Ready® Maiz 2 y su correspondiente logo es una marca registrada de Monsanto LLC.
 Enlist® es una marca registrada de Corteva® o una de sus empresas afiliadas.
 RR: Roundup Ready® Maiz 2 y su correspondiente logo es una marca registrada de Monsanto LLC.

Buenas Prácticas Agrícolas

Promovemos el trabajo conjunto de toda la cadena productiva -distribuidores, productores, equipos internos, asociaciones e industria- para poder generar buenas prácticas de manejo en la producción agrícola.

Las BPA incluyen diversas prácticas, como: rotación de cultivos, correcta elección de la tecnología con base en fecha de siembra y plaga principal, buen control de malezas y tratamiento de rastrojos (para evitar una población inicial de insectos elevada), siembra de Refugio[®], buena implantación del cultivo (que puede mejorarse con el uso de semilla tratada), monitoreo periódico de plagas tanto en la porción de lote *Bt* como en el Refugio[®] y control de la plaga cuando se alcancen los umbrales recomendados.

Manejo integrado de plagas

1. Monitoreo del lote antes de la siembra y evitando la presencia de plagas al momento de la implantación.
2. Selección de semilla con diferentes modos de acción para la protección de plagas.
3. Siembra correcta de Refugio[®].
4. Monitoreo del lote y del Refugio[®] en pos emergencia para controlar las plagas de acuerdo a los umbrales establecidos.

Manejo integrado de malezas

1. Monitoreo del lote realizando un correcto barbecho, de manera de favorecer la acumulación de agua y evitar hospederos secundarios de plagas.
2. Selección de semilla que tolere diferentes modos de acción para el control de malezas difíciles y escapes.
3. Rotación de principios activos para prevenir la generación de resistencia.

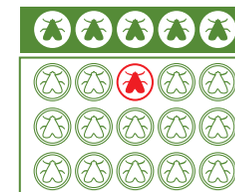
Más información en: <http://www.programamri.com.ar/>



MAÍCES HÍBRIDOS
DUO™

Sembrá Refugio®: retrasá la evolución y resistencia de las plagas.

El Refugio® es una porción del lote sembrada, en la misma fecha, con un híbrido no *Bt* de similar ciclo de madurez que la del cultivo *Bt*. Es una herramienta clave para disminuir la presión de selección de resistencia de insectos a las proteínas *Bt*.



El Refugio® funciona como reserva de insectos susceptibles, y permite que los insectos resistentes que pudieran sobrevivir sobre la porción *Bt* del lote encuentren individuos susceptibles para cruzarse y generen descendencia susceptible que la tecnología *Bt* puede controlar, manteniendo baja la frecuencia de insectos resistentes. Si no hubiera Refugio®, los eventuales insectos resistentes seleccionados en el cultivo *Bt* se cruzarían entre ellos, aumentando rápidamente la frecuencia de insectos resistentes a la tecnología *Bt* en la población.

La siembra de Refugio® es una BPA fundamental para todas las tecnologías *Bt*. La proporción del lote que debe destinarse a Refugio® y la distancia máxima a la que debe sembrarse dependen de cada cultivo y sus plagas principales. **Para cada cultivo *Bt* se han establecido los tamaños y las distancias adecuadas para la correcta implementación del mismo, de manera de generar un número suficiente de insectos susceptibles y maximizar las probabilidades de que estos se apareen con los resistentes.**

Refugio® en maíz

Para maíz se recomienda sembrar un bloque de Refugio® del 10% del total de la superficie del lote (9+1), de la siguiente manera:

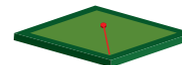
Distribución del refugio en el lote para maíz



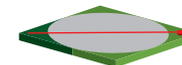
Lote de menos de 1.500 metros de largo



Lote de más de 1.500 metros de largo



En todas las cabeceras del lote



En una esquina de un pivot de riego

1.500 metros

Refugio (maíz no Bt)

Maíz Bt

Fuente: Programa MRI

DUO™ es propiedad de Corteva Agriscience o una de sus empresas afiliadas.





MAÍCES HÍBRIDOS
DUOTM

DOBLE O NADA

Distribuye y comercializa GDM Argentina S.A.