

**ENCONTRÁ  
EL PROPÓSITO**

**MAÍCES HÍBRIDOS**

**DUO<sup>TM</sup>**

**CATÁLOGO**  
2024/2025

**DUO<sup>TM</sup>**: DUO<sup>TM</sup> es propiedad de Corteva Agriscience o una de sus empresas afiliadas. Los productos DUO<sup>TM</sup> de Corteva<sup>®</sup> son distribuidos por GDM Argentina S.A.



# DUO 225 PWUE

## TECNOLOGÍA



## DESCRIPCIÓN

### ASPECTOS GENERALES

Color AMARILLO

Textura de grano SEMIDENTADO

Ciclo INTERMEDIO

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

- Susceptible
- Regular
- Bueno
- Muy bueno
- Excelente

MAÍCES HÍBRIDOS  
**DUO**<sup>TM</sup>

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.

DUO<sup>TM</sup> es propiedad de Corteva Agriscience o una de sus empresas afiliadas.



# DUO 2-35 PWU

TECNOLOGÍA

**POWERCORE**  
ULTRA

DESCRIPCIÓN

## ASPECTOS GENERALES

Color AMARILLO

Textura de grano SEMIDENTADO

Ciclo INTERMEDIO

Madurez relativa 122

Altura de la planta MEDIA

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 

MRCV 

Podredumbre tallo y raíz 

Cercospora 

## ASPECTOS PARA SILAJE Y PLANTA ENTERA

Rendimiento a 35% de materia seca 

Digestibilidad de la fibra 

Rendimiento energético 

Ventana de picado INTERMEDIA

-  Susceptible
-  Regular
-  Bueno
-  Muy bueno
-  Excelente

MAÍCES HÍBRIDOS  
**DUO**<sup>TM</sup>

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.

DUO<sup>TM</sup> es propiedad de Corteva Agriscience o una de sus empresas afiliadas.

 **CORTEVA**<sup>TM</sup>  
agriscience

# DUO 30 PWU

## TECNOLOGÍA

**POWERCORE<sup>®</sup>**  
**ULTRA**

## DESCRIPCIÓN

Madurez relativa 125

Altura de la planta ALTA

Inserción de espiga MEDIA

Arquitectura foliar SEMI ERECTOFILA

Foliosidad ALTA

Comportamiento a vuelco 

Green Snap 

Siembra temprana 

Siembra tardía 

## ASPECTOS GENERALES

Color AMARILLO

Textura de grano SEMIDENTADO

Ciclo LARGO

## PERFIL SANITARIO

Carbón de espiga TOLERANTE

Roya 

Bacteriosis 

Tizón 

MRCV 

Podredumbre tallo y raíz 

Cercospora 

## ASPECTOS PARA SILAJE Y PLANTA ENTERA

Rendimiento a 35% de materia seca 

Rendimiento energético 

Digestibilidad de la fibra 

Ventana de picado AMPLIA

-  Susceptible
-  Regular
-  Bueno
-  Muy bueno
-  Excelente

MAÍCES HÍBRIDOS  
**DUO**<sup>™</sup>

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.

DUO<sup>™</sup> es propiedad de Corteva Agriscience o una de sus empresas afiliadas.

 **CORTEVA**<sup>™</sup>  
agriscience

# 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.



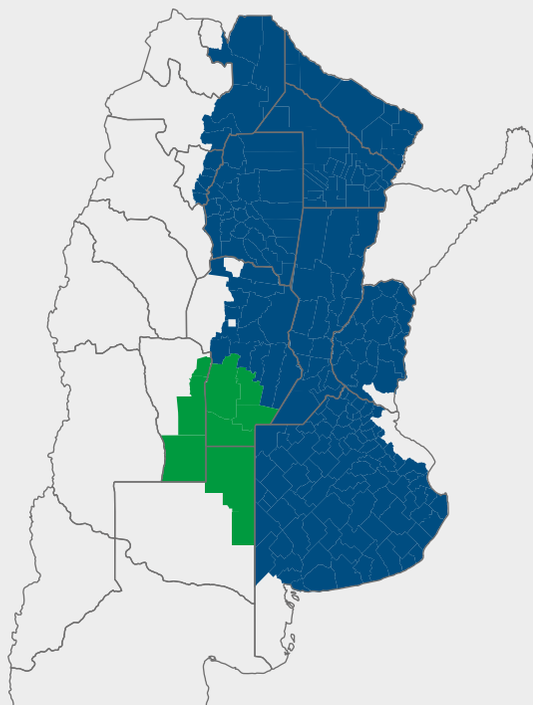
MAÍCES HÍBRIDOS  
**DUO**™

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.

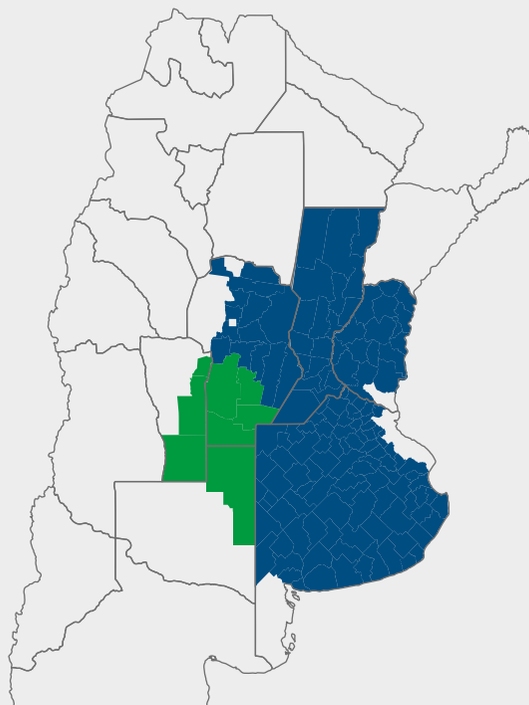
DUO™ es propiedad de Corteva Agriscience o una de sus empresas afiliadas.

 **CORTEVA**™  
agriscience

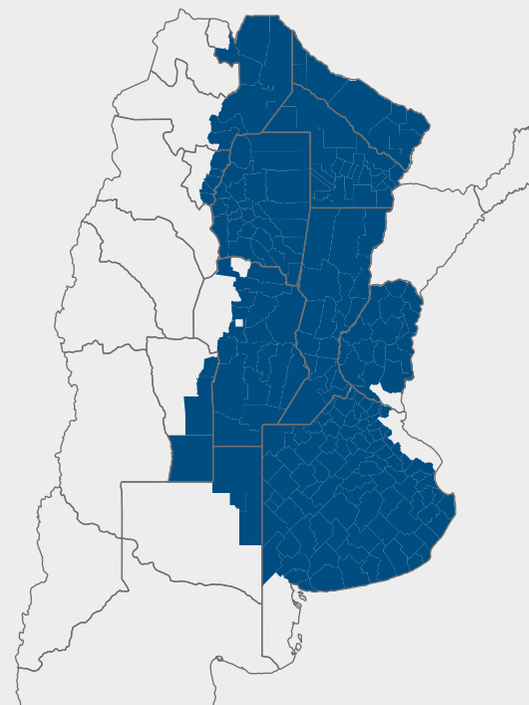
# DUO 225 PWUE



# DUO 2-35 PWU



# DUO 30 PWUE



## ZONA DE ADAPTACIÓN

\*Media



Alta



\*Recomendamos su siembra a partir del 15/12

MAÍCES HÍBRIDOS  
**DUO**<sup>™</sup>

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.

DUO<sup>™</sup> es propiedad de Corteva Agriscience o una de sus empresas afiliadas.

 **CORTEVA**<sup>™</sup>  
agriscience

# RFG 22 RE

## TECNOLOGÍA



## DESCRIPCIÓN

Madurez relativa 122

Altura de la planta MEDIA

Inserción de espiga MEDIA

Arquitectura foliar ERECTOFILA

Foliosidad ALTA

Comportamiento a vuelco 

Green Snap 

## ASPECTOS GENERALES

Color AMARILLO

Textura de grano SEMIDENTADO

Ciclo INTERMEDIO

## PERFIL SANITARIO

Roya 

Tizón 

Carbón de espiga 

Bacteriosis 

Podredumbre tallo y raíz 

MRCV 

Cercospora 

-  Susceptible
-  Regular
-  Bueno
-  Muy bueno
-  Excelente

MAÍCES HÍBRIDOS  
**DUO**<sup>TM</sup>

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.

DUO<sup>TM</sup> es propiedad de Corteva Agriscience o una de sus empresas afiliadas.

 **CORTEVA**<sup>TM</sup>  
agriscience

# 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>.
4. Monitoreo del lote y del Refugio<sup>®</sup> 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: [www.programamri.com.ar](http://www.programamri.com.ar)



Programa de productividad sustentable

Asociación Semilleros Argentinos

## 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:



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

■ Refugio (maíz no BT)

■ maíz BT

MAÍCES HÍBRIDOS  
**DUO**™

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.

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

 **CORTEVA**™  
agriscience