



PIONEER[®]

MADE TO GROW[™]

Con P0937,
¡Te sales!

Siembra el híbrido más productivo
del mercado y prepárate a cosechar.



P 0937

FAO 500 • CRM 109



Insuperable potencial productivo

- Híbrido medio-bajo con inserción baja de mazorca.
- Mazorca cilíndrico-cónica, de gran tamaño y con tendencia a fecundar hasta la punta.
- Espatas abiertas que permiten un secado rápido del grano.
- Grano dentado con buen peso específico.
- Tolerancia moderada a *Cephalosporium*.
- Muy buena tolerancia a *Helminthosporium*.
- Variedad con gran flexibilidad de fecha de siembra, especialmente recomendada para siembras más tempranas en zonas de ciclos más cortos (por ej. valle del Duero) y en siembras más tardías en zonas de ciclo más largo. También ideal para siembras de segunda cosecha tempranas.



Maíz Grano 

Destaca por:

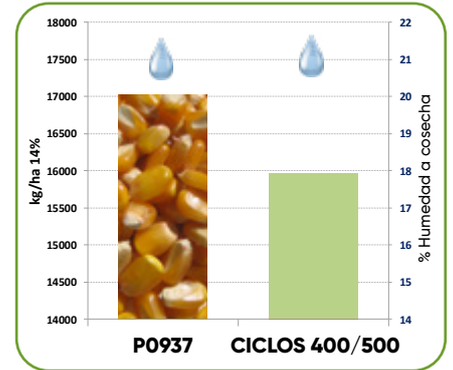
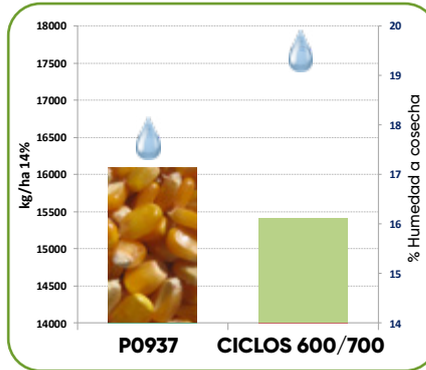
- Excelente potencial productivo.
- Regularidad en la producción.
- Secado rápido del grano.

Altura planta		Media
Altura inserción mazorca		Baja
Verdor a madurez		Medio
Espatas		Abiertas
Peso específico		Medio
Tolerancia a sequía		Buena

P 0937Y

< Versión Bt resistente a taladro.

Acumulado de ensayos de P0937 en la península ibérica



P0937

- Genética con el incremento de ventas más importante en los últimos años.
- Híbrido con el mayor porcentaje de victorias respecto a híbridos de ciclo FAO 500 y 400 (más del 75%).
- Híbrido con la mayor ventaja competitiva respecto a híbridos de ciclo FAO 500 y 400 (más de 1.000 kg/ha).

(Datos procedentes de 1550 comparaciones procedentes de ensayos en bandas).

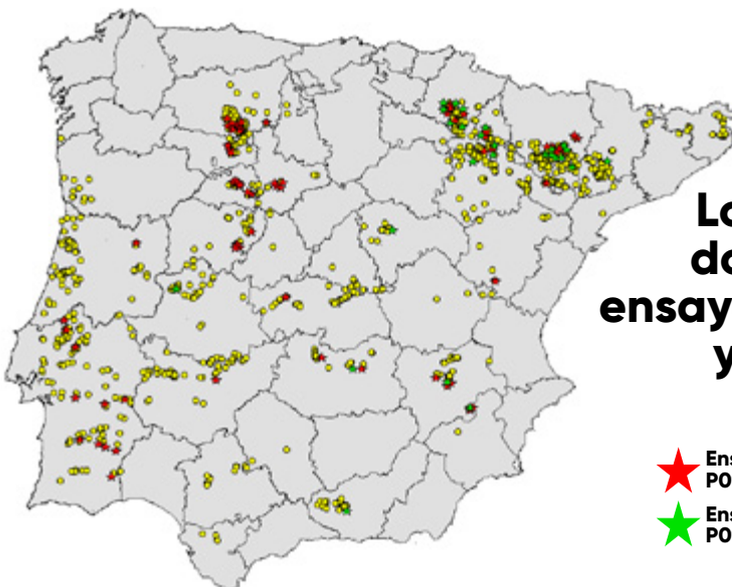
- Híbrido con la mayor ventaja competitiva respecto a híbridos de ciclo FAO 700 y 600 (más de 600 kg/ha), con 2 puntos menos de humedad a cosecha de media.

(Datos procedentes de 1728 comparaciones procedentes de ensayos en bandas).

P0937Y

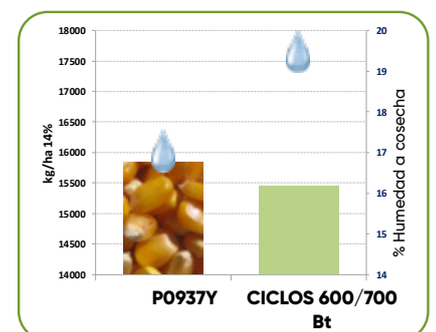
- Versión Bt (resistente a taladro) de P0937 que triunfa también frente al ciclo superior.
- Híbrido Bt con la mayor ventaja competitiva respecto a híbridos de ciclo FAO 700 y 600 (400 kg/ha), con 2,5 puntos menos de humedad a cosecha de media.

(Datos procedentes de 1553 comparaciones procedentes de ensayos en bandas).



Localidades donde se ha ensayado P0937 y/o P0937Y

- ★ Ensayos con producción P0937 superior a 20 t/ha
- ★ Ensayos con producción P0937Y superior a 20 t/ha



Aragón, Cataluña, Navarra y Zona Centro

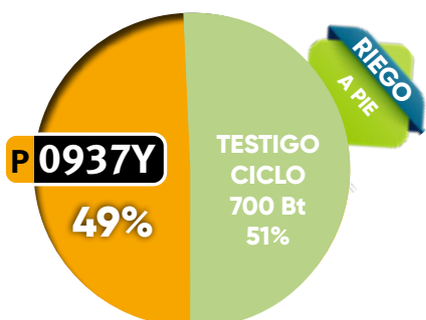


P 0937Y

Versión Bt protegida contra taladro, que permite aprovechar al máximo su potencial productivo.

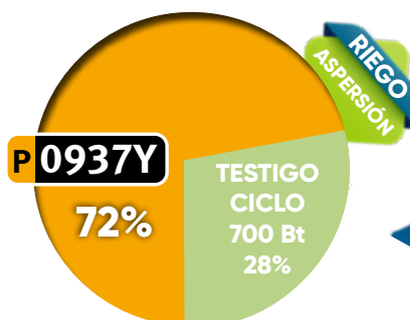
% VICTORIAS

144 Comparaciones

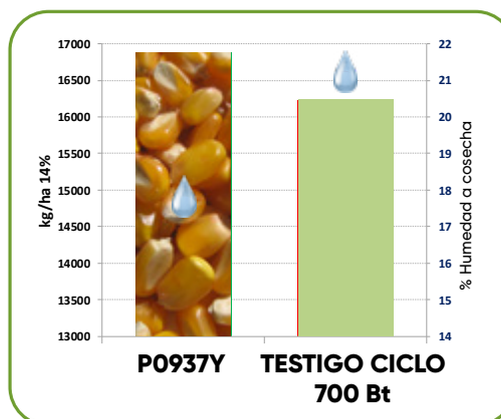
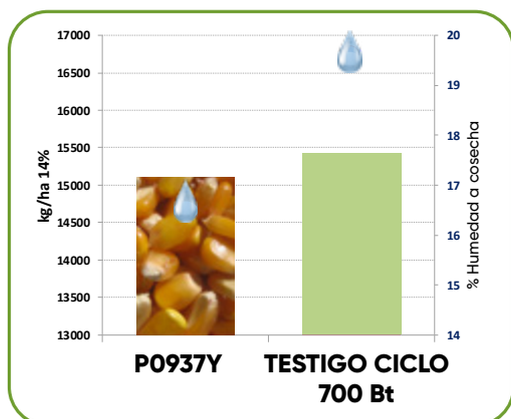


% VICTORIAS

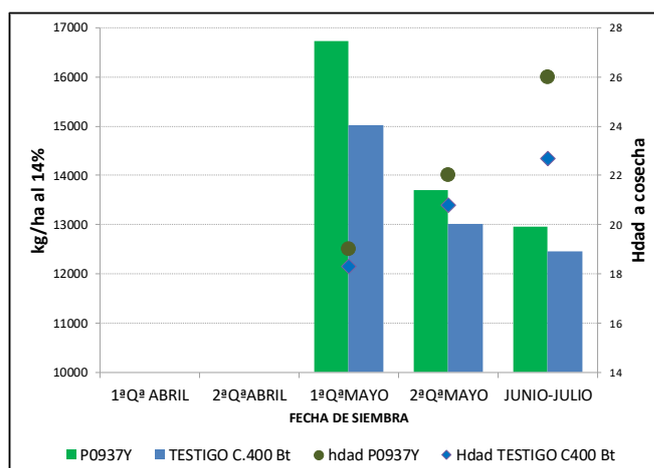
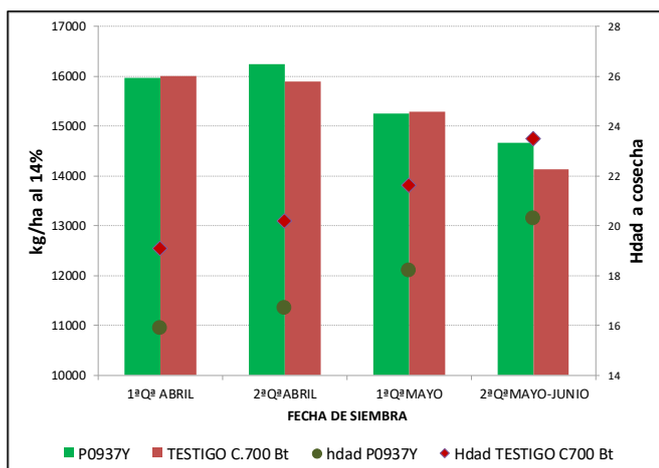
132 Comparaciones



Especialmente recomendado en riegos por aspersión



- Especialmente recomendado en siembras tempranas en Navarra, y a partir del 15 de abril en el resto de zonas.
- Insuperable en siembras de 2º cosecha tempranas (p.ej. tras guisante).



Campeón en el Concurso de Producción de Maíz de Aragón y Navarra

P0937 tanto en su versión convencional como Bt, o protegida frente al taladro, ha copado los primeros puestos de la tabla y es el más sembrado por los agricultores participantes. En la Ribera Alta ha vencido la Cooperativa San Judas Tadeo, de Tauste, con una producción de 21.141 kilos secos por hectárea. Mientras, en las comarcas de Alcañiz, Monegros y Ribera Baja se ha proclamado campeón José Antonio Claver, de Bujaraloz con sus 18.483 kilos secos. El campeón de Navarra ha sido Fermín Arana, de Caparroso, que logró llevar la báscula hasta los 20.628 kilos, cosechados con un 14% de humedad, como los anteriores.

CONCURSO DE PRODUCCIÓN 2020 CAMPEONES

Coop. S. Simón y
S. Judas Tauste

Cinco Villas Ribera Alta
Siembra 20/5
Cosecha 1/11

P0937

21.141
kg/ha a 14%
Humedad: 19,9%



Fermin Arana
Caparroso

Navarra
Siembra 5/5
Cosecha 23/10

P0937Y

20.628
kg/ha a 14%
Humedad: 21,4%



José Antonio
Claver Bujaraloz

Alcañiz, Monegros, Ribera Baja
Siembra 5/4
Cosecha 24/9

P1524Y

18.483
kg/ha a 14%
Humedad: 19,4%



IV Concurso de Producción de Maíz de León y Benavente

P0937 se ha revelado como el híbrido a batir, tanto en los ensayos realizados (ver mapa en la página anterior), como en los concursos de cosecha en los que ha participado. En el concurso de León y Benavente de la campaña pasada, P0937 copó las primeras posiciones en su ciclo y batió el récord de producción con los 22.242 kilos secos por hectárea de José Antonio Cabañeros, agricultor de Laguna de Negrillos. Los 21.694 kilos de Jairo González, de Zotes del Páramo, le auparon al segundo puesto en la categoría FAO 500, en la que resultó vencedor Miguélez Lobato S.C., de Santibáñez de Tera en Zamora, con 22.030 kilos, logrados también con P0937.



AGRICULTOR	LOCALIDAD	PROVINCIA	FECHA DE COSECHA	TIPO DE RIEGO	HÍBRIDO	kg/ha a 14% humedad	CLASIFICACIÓN
JOSE ANTONIO CABAÑEROS ZOTES	LAGUNA DE NEGRILLOS	LEON	20/11/20	ASPERSIÓN	P0937	22.422	GANADOR ABSOLUTO y ganador FAO 500 RIEGO ASPERSIÓN
MIGUELEZ LOBATO SC	SANTIBAÑEZ DE TERA	ZAMORA	5/11/20	PIE	P0937	22.030	2º CLASIFICADO OBSOLUTO y ganador FAO 500 RIEGO A PIE
JAIRO GONZALEZ FUENTE	ZOTES DEL PÁRAMO	LEON	18/11/20	ASPERSIÓN	P0937	21.694	2º CLASIFICADO FAO 500 RIEGO ASPERSION
LA PIEDAD S.COOP	ALGADEFE	LEON	8/10/20	PIE	P0937	21.050	2º CLASIFICADO FAO 500 RIEGO A PIE
FELIPE LAGUNA MERINO	VILLAVIDEL	LEON	5/12/20	ASPERSION	P9903	20.778	GANADOR FAO 400 RIEGO ASPERSION
ALAN RODRIGUEZ RUANO	TORAL DE LOS GUZMANES	LEON	20/11/20	PIE	P0023	19.860	GANADOR FAO 400 RIEGO A PIE
VANESA CHAMORRO CARRERA	BERCIANOS DEL PARAMO	LEON	21/11/20	ASPERSION	P0023	19.378	2º CLASIFICADO FAO 400 RIEGO ASPERSION
JOSE ANTONIO CABAÑEROS ZOTES	LAGUNA DE NEGRILLOS	LEON	15/10/20	ASPERSIÓN	P9889	19.364	GANADOR FAO 300 RIEGO ASPERSION
ABEL PEREZ UGIDOS	SAN MILLAN DE LOS CABALLEROS	LEON	1/12/20	PIE	P0217	19.168	2º CLASIFICADO FAO 400 RIEGO A PIE
RICARDO MORAN FERRERAS	MANSILLA DE LAS MULAS	LEON	4/12/20	ASPERSION	P9363	18.238	2º CLASIFICADO FAO 300 RIEGO ASPERSION

CONCURSO DE PRODUCCIÓN 2020 CAMPEONES

**José Antonio
Cabañeros Zotes**

Provincia: León
Cosecha 20/11
Tipo de de riego: ASPERSIÓN

22.422
kg/ha a 14%
Humedad: 22,0%
P0937

**Miguélez
Lobato SC**

Provincia: Zamora
Cosecha 05/11
Tipo de de riego: PIE

22.030
kg/ha a 14%
Humedad: 25,5%
P0937

**Jairo
González Fuente**

Provincia: León
Cosecha 18/11
Tipo de de riego: ASPERSIÓN

21.694
kg/ha a 14%
Humedad: 24,0%
P0937



José Antonio Cabañeros Zotes
Ganador absoluto y ganador FAO 500 con riego aspersión



Jairo González Fuente
2º clasificado en FAO 500 con riego aspersión



CORTEVA[™]
agriscience



Visítenos en: corteva.es | [@cortevaES](https://twitter.com/cortevaES)

® , ™ , SM Son marcas comerciales o de servicio de Corteva Agriscience y de sus compañías filiales. ©2021 Corteva Agriscience™.