



**PIONEER**<sup>®</sup>

MADE TO GROW<sup>™</sup>

Con P0937,  
**¡Te sales!**

Siembra temprano 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

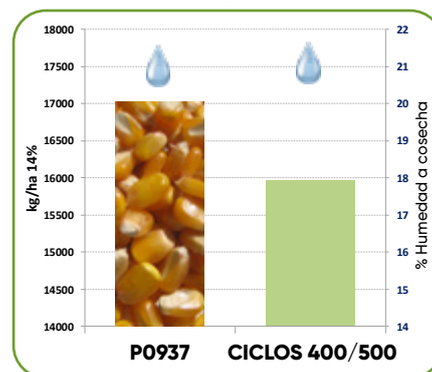
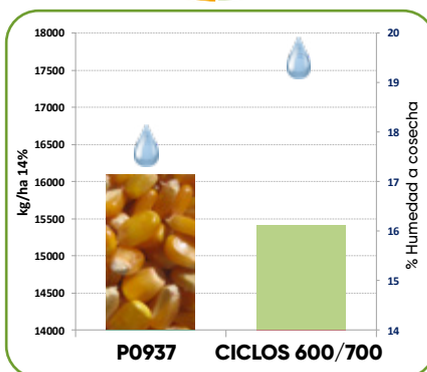


### Destaca por:

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

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

# Acumulado de ensayos de P0937 en la península ibérica



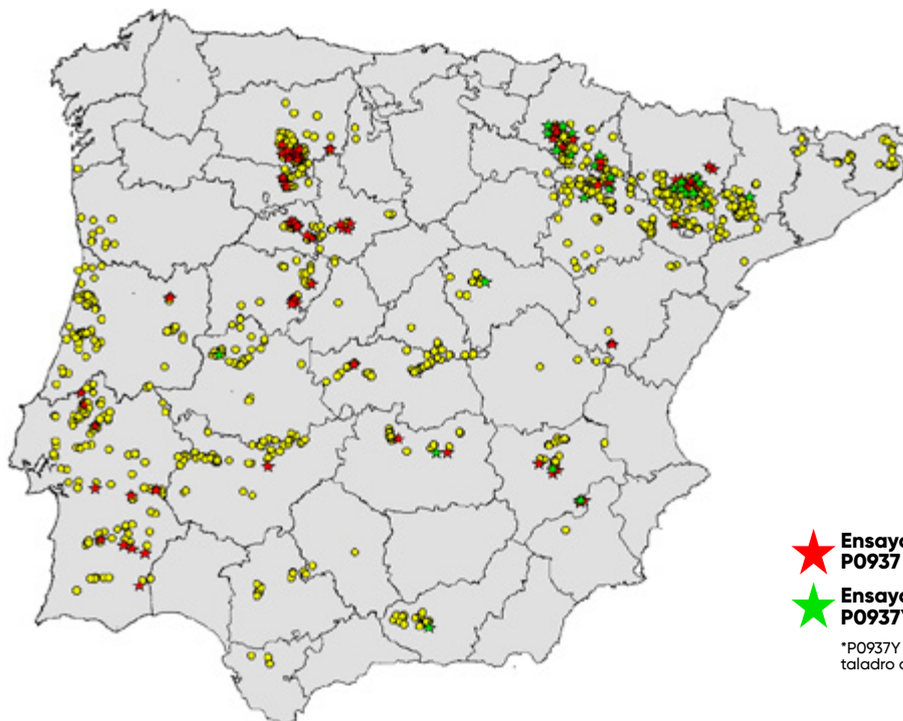
## P0937

- 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).



**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

\*P0937Y es la versión protegida contra taladro de P0937.

# Castilla y León



## 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**

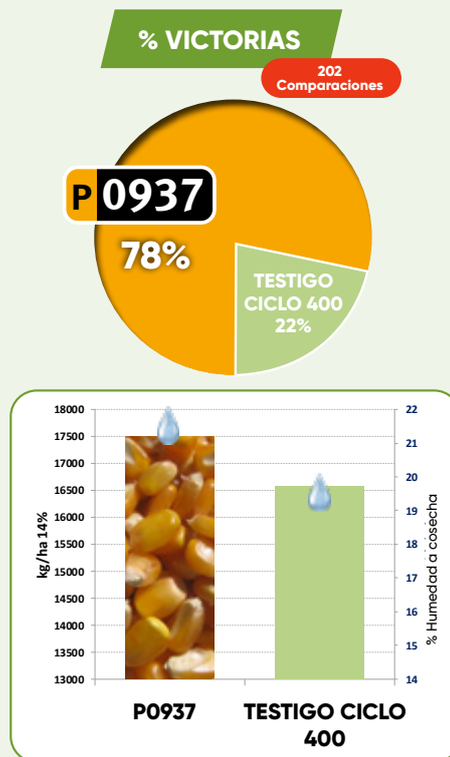
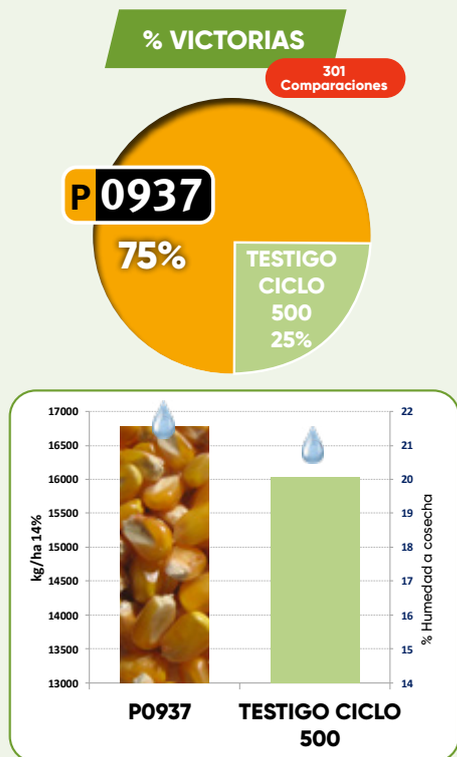


José Antonio Cabañeros Zotes  
Ganador absoluto y ganador FAO 500 con riego aspersión



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

# El campeón en siembra temprana



- La ventaja en producción más frecuente de P0937 frente a distintos híbridos de ciclo 400 se sitúa entre los 400 y 1600 kg/ha.
- La diferencia de humedad a cosecha más frecuente de P0937 frente a distintos híbridos de ciclo 400 se sitúa entre 1 y 2,5 puntos más.



## 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%



Fermín 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%





**CORTEVA**<sup>™</sup>  
agriscience



Visítenos en: [corteva.es](http://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™.